
A 918 Compact Litronic

LIEBHERR

Mobilbagger



Generation

8

Einsatzgewicht

17.500–19.600 kg

Motor

120 kW / 163 PS

Stufe V

Tieföffel-Inhalt

0,17–1,05 m³

Leistungsfähigkeit

Kompaktheit, Flexibilität – Perfekte Kombination für maximale Leistungsstärke

Wirtschaftlichkeit

Lohnende Investition – Ein Optimum an Wirtschaftlichkeit & Umweltschutz

Zuverlässigkeit

Kompetenz, Beständigkeit, Innovation – Erfahrung, die sich bewährt

Komfort

Komfortabler Vorsprung – Mehr Arbeitsqualität mit Wohlgefühlcharakter

Wartungsfreundlichkeit

Service auf ganzer Linie – Einfach, schnell und sicher





A 918 Compact Litronic

Einsatzgewicht
17.500–19.600 kg
Motor
120 kW / 163 PS
Stufe V
Tieflöffel-Inhalt
0,17–1,05 m³

Mobilbagger A 918 Compact Litronic im Überblick

Innovatives Kabinendesign trifft auf intuitive Steuerung

- Neu entwickelte Kabine mit fortschrittlichem intuitivem Bedien- und dualem Displaykonzept INTUSI
 - 10"-Hauptdisplay und haptisches User-Feedback
 - 3,5"-Display mit zusätzlicher Bedienoberfläche für Prio-Funktionen
- Smarte Funktionen wie personalisierbare Bedienung und erweiterte Hot-Key-Navigation
- Integration von Assistenzsystemen in ein User Interface
- Intuitive Steuerung und Rückmeldelogik
- Individuell belegbare Joystick-Konfigurationen
- Proportionalsteuerung mit 4-Wege-Mini-Joystick
- Große Glasflächen für mehr direkte Sicht in den Arbeitsbereich
- Mehr Beinfreiheit durch längere Kabine
- Komfortable Radiobedienung mit Freisprecheinrichtung
- Klimaautomatik (serienmäßig)
- Leistungsstarke LED-Scheinwerfer (serienmäßig)
- Joystick-Lenkung (optional)
- Comfort- / Premium-Fahrersitz (optional)
- Schutzgitter oben und vorne, klappbar (optional)

Optimal konzipierte und ausgelegte Ausrüstung für größtmögliche Zuverlässigkeit

- Verschiedene Auslegervarianten und Stiehlängen
- Liebherr-Hydraulikzylinder
- Rohrbruchsicherungen für Hub- und Stielzylinder
- Überlastwarneinrichtung (serienmäßig)
- Fahrschwingungsdämpfer (optional)
- Liebherr-Schnellwechselsysteme (optional)
- Breite Auswahl an Liebherr-Anbauwerkzeugen (optional)





Überlegene Technologie für höchste Wirtschaftlichkeit

- Liebherr-Dieselmotor entsprechend Abgasstufe V
- Abgasnachbehandlung mit Liebherr-SCRT Technologie
- Liebherr-Power-Efficiency (LPE)
- Load-Sensing-Steuerung
- Auswahl verschiedener Betriebsmodi (Sensitive, ECO, Power, Power-Plus)
- Sensorgesteuerte Leerlaufautomatik

Durchdachtes Wartungskonzept für höchste Produktivität

- Vollautomatische Zentralschmieranlage für Oberwagen und Ausrüstung
- Große, weit öffnende Servicetüren
- Zentrale Wartungspunkte, einschließlich Luftfilter und Wischwasser an der Kabine, bequem vom Boden aus erreichbar

Perfekte Kombination für größtmögliche Leistungsfähigkeit

- Kurzer Heckschwenkradius
- Verschiedene Abstützvarianten, angeschweißt
- Fahrtrieb im Unterwagen integriert
- Automatische Arbeitsbremse
- Liebherr-Reifen ohne Zwischenring

Assistenzsysteme der nächsten Generation

- Lückenlose Vogelperspektive der Maschinenumgebung mit Skyview 360°
- Höhere Produktivität durch eine exakte Steuerung der Arbeitsebene mit Maschinensteuerung 2D und 3D
- Komfortableres Arbeiten in beengten Arbeitsbereichen mit der Arbeitsraumwarnung Advanced
- MiC 4.0 BUS ermöglicht herstellerübergreifende Kommunikation zwischen Baumaschinen und Anbaugeräten

Technische Daten

Dieselmotor

Leistung nach ISO 9249	120 kW (163 PS) bei 1.800 min ⁻¹
Motor Typ	D924 - FPT-Motor für Liebherr entwickelt
Bauart	4-Zylinder-Reihenmotor
Bohrung / Hub	104 / 132 mm
Hubraum	4,5 l
Arbeitsverfahren	4-Takt-Diesel Common-Rail-Einspritzsystem Turbolader mit Ladeluftkühlung Emissionsoptimiert
Luftfilter	Trockenluftfilter mit Vorabscheider, Haupt- und Sicherheitselement
Leerlaufautomatik	Sensorgesteuert
Elektrische Anlage	
Betriebsspannung	24 V
Batterie	2 x 135 Ah / 12 V
Generator	Drehstrom 28 V / 140 A
Stufe V	
Schadstoff-Emissionswerte	Gemäß Verordnung (EU) 2016/1628
Abgasreinigung	Liebherr-SCRT Technologie
Kraftstofftankinhalt	243 l
DEF-Tankinhalt	46 l

Kühlsystem

Dieselmotor	Wassergekühlt Kompaktkühlanlage, bestehend aus Kühleinheit für Wasser, Hydrauliköl, Ladeluft mit stufenlosem, thermostatisch geregeltem Lüfter, Lüfter zur Kühlerreinigung komplett wegklappbar
--------------------	--

Steuerung

Energieverteilung	Über Steuerschieber mit integrierten Sicherheitsventilen, gleichzeitige und unabhängige Betätigung von Fahrwerk, Schwenkwerk und Arbeitsausrüstung
Betätigung	
Ausrüstung und Schwenkwerk	Mit elektro-hydraulischer Vorsteuerung und proportional wirkenden Kreuzschalthebeln
Fahrwerk	Mit elektroproportional wirkendem Fußpedal
Zusatzfunktionen	Über Schalter oder elektroproportional wirkende Fußpedale
Proportionalsteuerung	Proportional wirkende Geber auf den Kreuzschalthebeln für hydraulische Zusatzfunktionen

Hydraulikanlage

Hydraulikpumpe	Liebherr-Axialkolben-Verstellpumpe
Für Ausrüstung und Fahrwerk	
Fördermenge max.	300 l/min.
Betriebsdruck max.	350 bar
Pumpenregelung und -steuerung	Liebherr-Synchron-Comfort-System (LSC) mit elektronischer Grenzlastregelung, Druckabschneidung, Bedarfsstromsteuerung, Schwenkreis-Priorität und -Momentenregelung
Hydrauliktankinhalt	135 l
Hydrauliksysteminhalt	max. 300 l
Filterung	1 Filter im Rücklauf mit integriertem Feinstfilterbereich (10 µm)
MODE-Auswahl	Anpassung der Motor- und Hydraulikleistung über Mode-Vorwahl an die jeweiligen Einsatzbedingungen z. B. für besonders wirtschaftliches und umweltfreundliches Arbeiten oder für max. Grableistung und schwere Einsätze
S (Sensitive)	Mode für besonders feinfühliges Arbeiten oder Heben von Lasten
E (Eco)	Mode für besonders wirtschaftliches und umweltschonendes Arbeiten
P (Power)	Mode für hohe Leistung bei geringem Kraftstoffverbrauch
P+ (Power-Plus)	Mode für höchste Leistung und für sehr schwere Einsätze, für Dauerbetrieb geeignet
Drehzahl- und Leistungseinstellung	Stufenlose Anpassung der Motor- und Hydraulikleistung über die Drehzahl
Option	Tool Control: 20 fest einstellbare Fördermengen und Drücke für optionale Anbaugeräte im Display anwählbar

Schwenkwerk

Antrieb	Liebherr-Axialkolbenmotor mit einstellbarem Austauf-Bremsmoment
Drehkranz	Liebherr, innenverzahnter, abgedichteter Kugeldrehkranz
Oberwigen Drehzahl	0–10,0 min ⁻¹ stufenlos
Schwenkmoment	54 kNm
Feststellbremse	Nasse Lamellen (negativ wirkend)
Option	Positionierschwenkbremse manuell Positionierschwenkbremse automatisch

Kabine

Kabine	ROPS-Sicherheitskabinenstruktur (Überrollschutz) mit Frontscheibe einzeln oder mit Unterteil unter Dach einschiebbar, im Dach integrierte Scheinwerfer, Tür mit Schiebefenster, große Stau- und Ablagemöglichkeiten, schwingungsabsorbierende Lagerung, Schalldämmung, Verbundsicherheitsglas (VSG), separate Sonnenrollos für Dach- und Frontscheibe
Fahrersitz Standard	Luftgefederter Fahrersitz mit dreidimensional verstellbaren Armlehnen, Kopfstütze, Beckengurt, Sitzheizung, manueller Gewichtseinstellung, verstellbarer Sitzkissenneigung und -länge und mechanischer Lendenwirbelunterstützung
Fahrersitz Comfort (Option)	Zusätzlich zu Fahrersitz Standard: blockierbare Horizontalfederung, automatische Gewichtseinstellung, einstellbare Dämpferhärte, pneumatische Lendenwirbelunterstützung, passive Sitzklimatisierung mit Aktivkohle und Sitzheizung (2-stufig)
Fahrersitz Premium (Option)	Zusätzlich zu Fahrersitz Comfort: aktive elektronische Gewichtseinstellung (automatische Nachjustierung), pneumatische Niederfrequenzfederung und aktive Sitzklimatisierung mit Aktivkohle und Ventilator
Armkonsolen	Joysticks mit den Steuerkonsolen und Sitz schwingend, klappbare linke Steuerkonsole
Bedienung und Anzeige	Große hochauflösende Bedieneinheit, selbsterklärend, mit Touchscreen-Farbdisplay, videotauglich, vielseitige Einstell-, Kontroll- und Überwachungsmöglichkeiten wie z. B. Klimaregelung, Kraftstoffverbrauch, Maschinen- und Werkzeugparameter
Klimatisierung	Klimaautomatik, Umluftfunktion, Schnellenteisung und -entfeuchtung auf Knopfdruck, Lüftungsklappen über Menü bedienbar; Umluft- und Frischluftfilter einfach zu wechseln und von außen zugänglich; Heizkühl-Aggregat, ausgelegt für extreme Außentemperaturen; die Regelung erfolgt abhängig von der Sonneneinstrahlung, Innen- und Außentemperatur (länderabhängig)
Kältemittel	R134a
Treibhauspotenzial	1,430
Menge bei 25 °C	1.300 g
CO ₂ -Äquivalent	1,859 t
Vibrationsemission*	
Hand-Arm-Vibrationen	< 2,5 m/s ²
Ganzkörper-Vibrationen	< 0,5 m/s ²
Messunsicherheit	Gemäß Norm EN 12096:1997

Unterwagen

Antrieb	Zweigang-Lastschaltgetriebe und elektrisch betätigter Kriechgang, Liebherr-Axialkolbenmotor mit beidseitig wirkendem Bremsventil
Zugkraft	127 kN
Fahrgeschwindigkeit	0- 3,5 km/h stufenlos (Kriechgang Gelände) 0- 7,0 km/h stufenlos (Gelände) 0-13,0 km/h stufenlos (Kriechgang Straße) 0-20,0 km/h stufenlos (Straße) 0-max. 30,0 bzw. 37,0 km/h Speeder (Option)
Fahrbetrieb	Automotives Fahren mit Gaspedal, Geschwindigkeitsregelfunktion: Fahrpedalstellung stufenlos speicherbar, im Gelände und bei Straßenfahrt
Achsen	Manuell oder automatisch betätigte hydraulische Arretierung der Pendel-Lenkachse
Betriebsbremse	2-Kreis-Bremsanlage mit Druckspeicher, nasse, spielarme Lamellenbremse
Automatische Arbeitsbremse	Automatikfunktion bei Anfahrt (Betätigung Fahrpedal) und Stillstand der Maschine (Verriegelung); die Arbeitsbremse fällt automatisch ein - Koppelung mit automatischer Pendelachsverriegelung möglich
Feststellbremse	Nasse Lamellen (negativ wirkend)
Abstützvarianten	Abstützplanierschild hinten (während der Fahrt verstellbar) Pratzen hinten + Abstützplanierschild vorne
Option	EW-Unterwagen 2,75 m breit

Ausrüstung

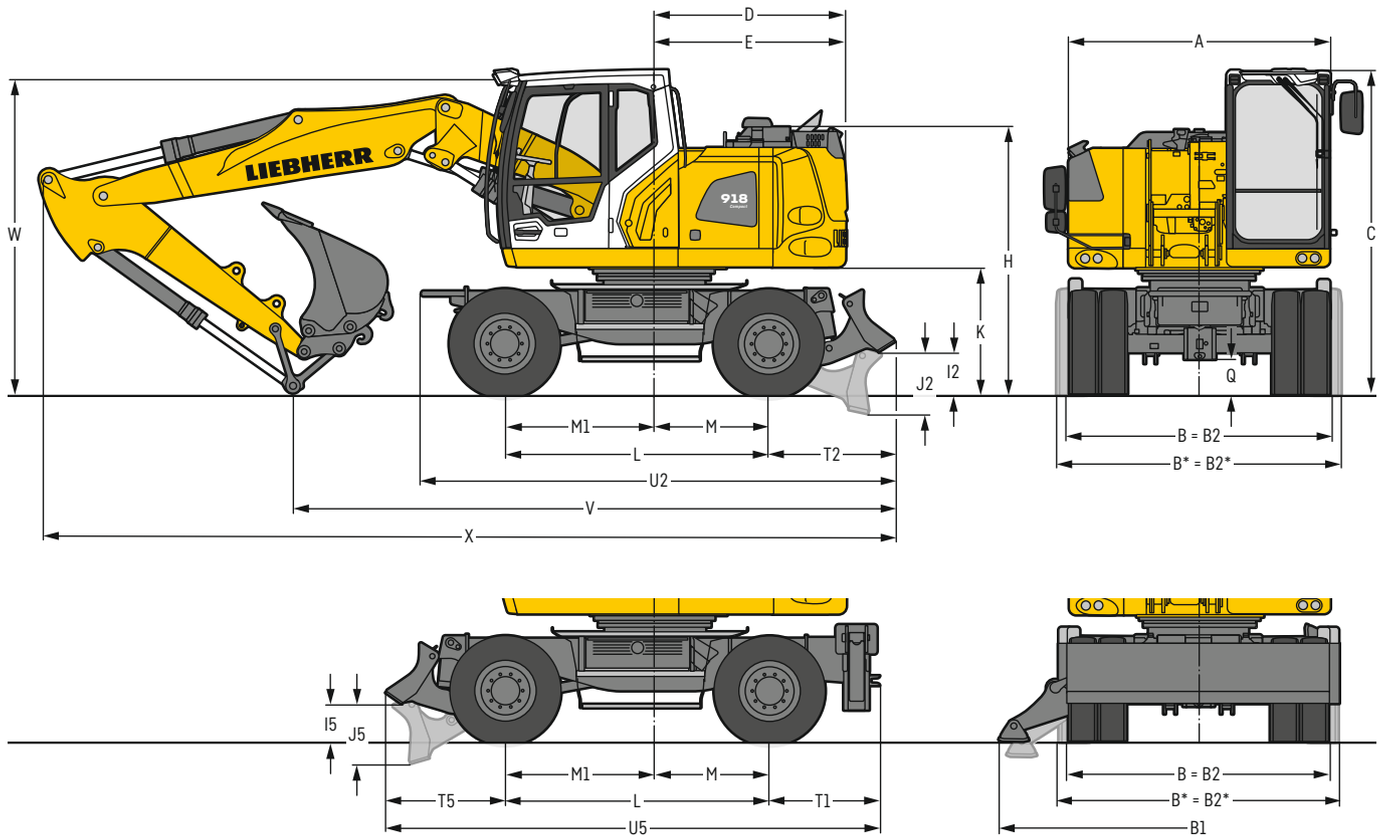
Bauart	Hochfeste Stahlbleche an hochbelasteten Stellen für härteste Anforderungen. Aufwendige und stabile Lagerung von Ausrüstung und Zylindern
Hydraulikzylinder	Liebherr-Zylinder mit Spezialdichtungs- und Führungssystem sowie je nach Zylinderart mit Endlagendämpfung
Lagerstellen	Abgedichtet und wartungsarm

Gesamtmaschine

Schmierung	Liebherr-Zentralschmieranlage für Oberwagen und Ausrüstung, vollautomatisch
Schallemission	
ISO 6396	71 dB(A) = L _{PA} (in Fahrerkabine)
2000/14/EG	100 dB(A) = L _{WA} (außen)

* zur Gefährdungsbeurteilung gemäß 2002/44/EG siehe ISO/TR 25398:2006

Abmessungen



	mm
A	2.525
B	2.540
B*	2.750
B1	3.695
B2	2.540
B2*	2.750
C	3.160
D	1.850
E	1.850
H	2.600
I2	410
I5	370
J2	605
J5	580
K	1.205
L	2.540
M	1.100
M1	1.440
Q	340
T1	1.047
T2	1.230
T5	1.155
U2	4.575
U5	4.765

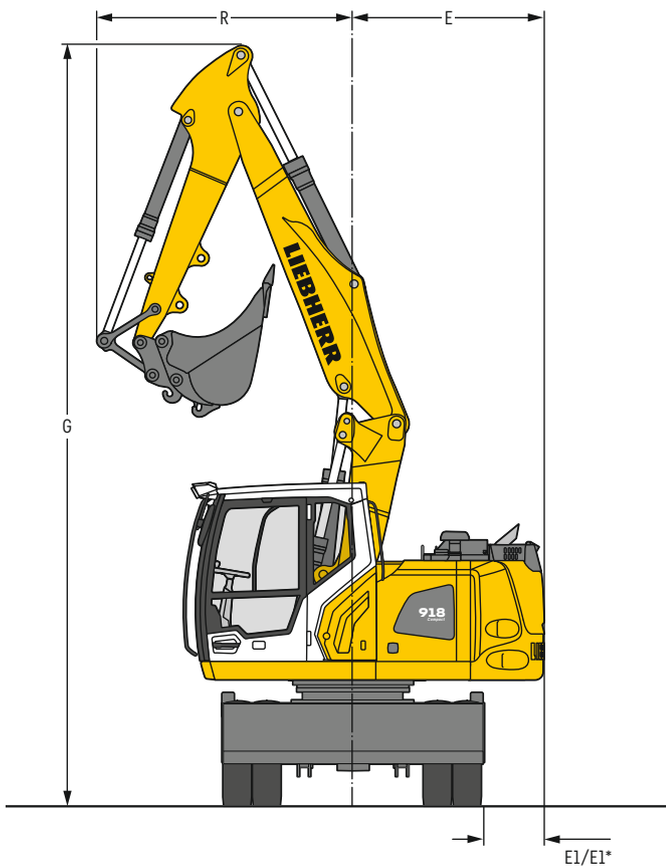
* EW-Unterwagen
E = Heckschwenkradius
Bereifung 290/90-20

	Löffelstiel	Verstellausleger 5,05 m	
		Schild hinten	Pratzen hinten + Schild vorne
	m	mm	mm
V	2,25	5.900	5.750
	2,45	5.800	5.650
	2,65	5.550	5.850*
W	2,25	3.000	3.000
	2,45	3.050	3.050
	2,65	3.050	3.050*
X	2,25	8.300	8.100
	2,45	8.300	8.100
	2,65	8.300	8.550*

Ausrüstung dargestellt über Lenkachse

* Ausrüstung über Starrachse, da günstigere Transportstellung

W = max. Bodenabstand inkl. ca. 150 mm Verschlauchung

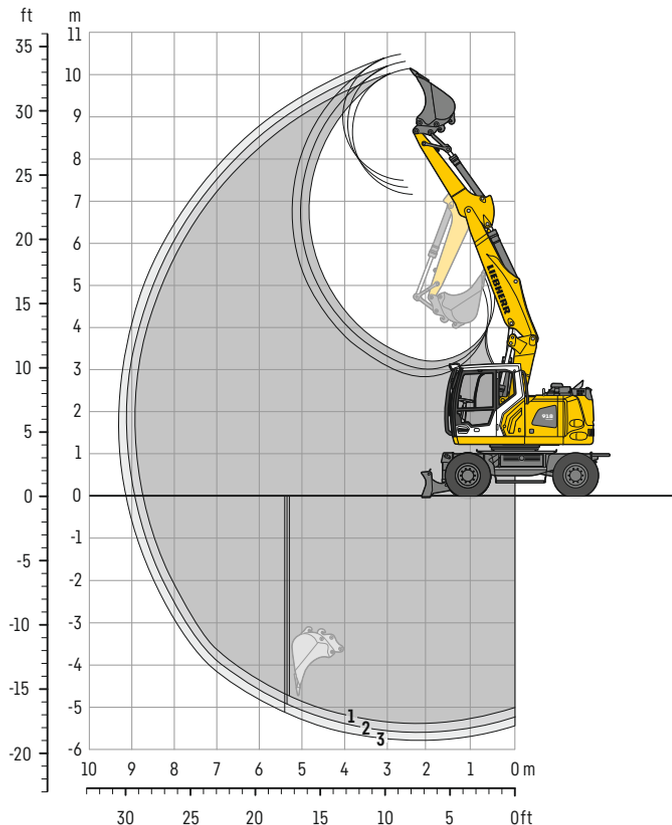


Ausleger	Löffelstiel	G	R	E	E1/E1*
	m	mm	mm	mm	mm
Verstellausleger	2,25	7.430	2.395	1.850	580/475*
Verstellausleger	2,45	7.430	2.470	1.850	580/475*
Verstellausleger	2,65	7.430	2.550	1.850	580/475*

* EW-Unterwagen

Tieföffel-Ausrüstung

mit Verstellausleger 5,05 m



Grabkurven

mit Schnellwechsler		1	2	3
Löffelstiellänge	m	2,25	2,45	2,65
Max. Grabtiefe	m	5,40	5,60	5,80
Max. Reichweite auf Grundniveau	m	8,75	8,95	9,15
Max. Ausschütthöhe	m	7,15	7,30	7,50
Max. Reichhöhe	m	10,15	10,30	10,50
Min. vorderer Schwenkradius	m	2,40	2,47	2,55

Grabkräfte

ohne Schnellwechsler		1	2	3
Max. Reißkraft (ISO 6015)	kN	82,4	77,1	72,5
	t	8,4	7,9	7,4
Max. Losbrechkraft (ISO 6015)	kN	95,0	95,0	95,0
	t	9,7	9,7	9,7

Max. Losbrechkraft mit Aufreißlöffel

92,8 kN (9,5 t)

Einsatzgewicht

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit 8-fach Bereifung und Zwischenringen, Verstellausleger 5,05 m, Löffelstiel 2,45 m, Schnellwechsler SWA 33 und Tieföffel 850 mm / 0,60 m³.

Unterwagenvarianten	Gewicht (kg)
A 918 Compact Litronic mit Schild hinten	17.500
A 918 Compact Litronic mit Pratzen hinten + Schild vorne	18.500
A 918 Compact EW Litronic mit Schild hinten	17.600
A 918 Compact EW Litronic mit Pratzen hinten + Schild vorne	18.600

Tieföffel Standsicherheit (Sicherheit 75% nach ISO 10567* eingerechnet)

Schnittbreite mm	Inhalt nach ISO 7451 ¹⁾ m ³	Gewicht kg	nicht abgestützt			Schild hinten, abgestützt			Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt			EW nicht abgestützt			EW Schild hinten, abgestützt			EW Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt		
			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
500 ²⁾	0,30	300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ²⁾	0,42	360	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ²⁾	0,60	410	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.050 ²⁾	0,80	490	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.250 ²⁾	0,95	540	△	△	△	■	■	△	■	■	■	■	■	■	△	■	■	■	■	■
500 ³⁾	0,30	330	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ³⁾	0,42	390	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ³⁾	0,60	460	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.050 ³⁾	0,80	550	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.250 ³⁾	0,95	600	△	△	-	■	■	△	■	■	■	■	■	△	△	■	■	■	■	■
500 ⁴⁾	0,32	310	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ⁴⁾	0,45	380	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ⁴⁾	0,65	430	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.050 ⁴⁾	0,85	530	■	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.250 ⁴⁾	1,05	570	△	-	-	△	△	△	■	■	■	■	■	△	△	△	■	■	■	■

* mit Sicherheit (75% der statischen Kipplast oder 87% der hydr. Hubkraft) bei max. Reichweite ohne Schnellwechsler, 360° schwenkbar bei geschlossener Pendelachse

¹⁾ vergleichbar mit SAE (gehäuft)

²⁾ Tieföffel mit Zähnen ³⁾ Tieföffel mit Zähnen in HD-Version ⁴⁾ Tieföffel mit Schneide (auch als HD-Version verfügbar)

Tieföffel mit 500 mm Schnittbreite mit eingeschränkter Grabtiefe

maximal zulässiges Materialgewicht ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, - = nicht zulässig

Tragfähigkeit

mit Verstellausleger 5,05 m

Stiel 2,25 m

m	Unterwagen abgestützt		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m	
	hinten	vorne										
7,5	-	-									2,4*	2,4*
	Schild	-			3,6*	3,6*					2,4*	2,4*
	Pratzen	Schild			3,6*	3,6*					2,4*	2,4*
6,0	-	-			4,4	4,7*	2,7	3,3*			2,2*	2,2*
	Schild	-			4,7*	4,7*	3,0	3,3*			2,2*	2,2*
	Pratzen	Schild			4,7*	4,7*	3,3*	3,3*			2,2*	2,2*
4,5	-	-	6,2*	6,2*	4,3	5,8*	2,7	4,4			1,9	2,1*
	Schild	-	6,2*	6,2*	4,6	6,6*	3,0	4,8*			2,1*	2,1*
	Pratzen	Schild	6,2*	6,2*	5,8*	5,8*	4,5	4,8*			2,1*	2,1*
3,0	-	-	7,5	10,2*	4,2	6,6	2,7	4,4	1,7	2,5*	1,7	2,1*
	Schild	-	8,2	10,2*	4,6	6,6*	3,0	5,1*	1,9	2,5*	1,9	2,1*
	Pratzen	Schild	10,2*	10,2*	6,6*	6,6*	4,5	5,1*	2,5*	2,5*	2,1*	2,1*
1,5	-	-	7,3	10,7*	4,2	6,5	2,6	4,3	1,7	2,9	1,6	2,3*
	Schild	-	8,1	10,7*	4,6	7,3*	2,9	5,4*	1,9	3,2*	1,8	2,3*
	Pratzen	Schild	10,7*	10,7*	6,6	7,3*	4,4	5,4*	3,0	3,2*	2,3*	2,3*
0	-	-	7,1	11,5*	3,9	6,5	2,4	4,1			1,6	2,6*
	Schild	-	8,1	11,5*	4,4	7,4*	2,7	5,4*			1,8	2,6*
	Pratzen	Schild	11,5*	11,5*	6,6	7,4*	4,3	5,4*			2,6*	2,6*
-1,5	-	-	6,7	11,8*	3,7	6,5	2,3	4,0			1,8	3,1*
	Schild	-	7,6	11,8*	4,1	7,5*	2,5	5,3*			2,0	3,1*
	Pratzen	Schild	11,8*	11,8*	6,6	7,5*	4,1	5,3*			3,1*	3,1*
-3,0	-	-	6,5	11,9*	3,4	6,2					2,3	3,2*
	Schild	-	7,4	11,9*	3,9	6,8*					2,6	3,2*
	Pratzen	Schild	11,9*	11,9*	6,3	6,8*					3,2*	3,2*

Stiel 2,45 m

m	Unterwagen abgestützt		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m	
	hinten	vorne										
7,5	-	-									2,2*	2,2*
	Schild	-			3,7*	3,7*					2,2*	2,2*
	Pratzen	Schild			3,7*	3,7*					2,2*	2,2*
6,0	-	-			4,4*	4,4*	2,7	3,4*			2,0*	2,0*
	Schild	-			4,4*	4,4*	3,0	3,4*			2,0*	2,0*
	Pratzen	Schild			4,4*	4,4*	3,4*	3,4*			2,0*	2,0*
4,5	-	-	5,2*	5,2*	4,3	5,4*	2,8	4,4			1,8	1,9*
	Schild	-	5,2*	5,2*	4,8	5,4*	3,1	4,7*			1,9*	1,9*
	Pratzen	Schild	5,2*	5,2*	5,4*	5,4*	4,5	4,7*			1,9*	1,9*
3,0	-	-	7,5	9,8*	4,2	6,5*	2,7	4,4	1,7	3,0	1,6	1,9*
	Schild	-	8,3	9,8*	4,6	6,5*	3,0	5,0*	1,9	3,1*	1,8	1,9*
	Pratzen	Schild	9,8*	9,8*	6,5*	6,5*	4,5	5,0*	3,0	3,1*	1,9*	1,9*
1,5	-	-	7,2	10,7*	4,1	6,4	2,6	4,3	1,7	2,9	1,5	2,1*
	Schild	-	8,0	10,7*	4,5	7,2*	2,9	5,3*	1,9	3,8*	1,7	2,1*
	Pratzen	Schild	10,7*	10,7*	6,6	7,2*	4,4	5,3*	3,0	3,8*	2,1*	2,1*
0	-	-	7,1	11,4*	4,0	6,5	2,5	4,2	1,6	2,8	1,5	2,3*
	Schild	-	8,1	11,4*	4,4	7,4*	2,8	5,4*	1,8	3,3*	1,7	2,3*
	Pratzen	Schild	11,4*	11,4*	6,6	7,4*	4,3	5,4*	2,9	3,3*	2,3*	2,3*
-1,5	-	-	6,7	11,7*	3,7	6,5	2,3	4,0			1,7	2,8*
	Schild	-	7,6	11,7*	4,2	7,5*	2,6	5,4*			1,9	2,8*
	Pratzen	Schild	11,7*	11,7*	6,7	7,5*	4,1	5,4*			2,8*	2,8*
-3,0	-	-	6,5	12,1*	3,4	6,2	2,2	3,6*			2,1	3,1*
	Schild	-	7,5	12,1*	3,9	7,2*	2,5	3,6*			2,3	3,1*
	Pratzen	Schild	12,1*	12,1*	6,3	7,2*	3,6*	3,6*			3,1*	3,1*

Stiel 2,65 m

m	Unterwagen abgestützt		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m	
	hinten	vorne										
9,0	-	-									2,8*	2,8*
	Schild	-									2,8*	2,8*
	Pratzen	Schild									2,8*	2,8*
7,5	-	-			3,6*	3,6*					2,0*	2,0*
	Schild	-			3,6*	3,6*					2,0*	2,0*
	Pratzen	Schild			3,6*	3,6*					2,0*	2,0*
6,0	-	-			4,0*	4,0*	2,8	3,4*			1,8*	1,8*
	Schild	-			4,0*	4,0*	3,0	3,4*			1,8*	1,8*
	Pratzen	Schild			4,0*	4,0*	3,4*	3,4*			1,8*	1,8*
4,5	-	-			4,3	4,8*	2,8	4,4*	1,8	2,0*	1,7	1,7*
	Schild	-			4,7	4,8*	3,1	4,4*	2,0	2,0*	1,7*	1,7*
	Pratzen	Schild			4,8*	4,8*	4,4*	4,4*	2,0*	2,0*	1,7*	1,7*
3,0	-	-	7,5	9,4*	4,2	6,3*	2,8	4,3	1,7	3,0	1,5	1,7*
	Schild	-	8,3	9,4*	4,6	6,3*	3,1	4,9*	2,0	3,3*	1,7	1,7*
	Pratzen	Schild	9,4*	9,4*	6,3*	6,3*	4,4	4,9*	3,0	3,3*	1,7*	1,7*
1,5	-	-	7,2	10,6*	4,1	6,4	2,7	4,3	1,7	2,9	1,4	1,9*
	Schild	-	8,0	10,6*	4,5	7,1*	3,0	5,2*	1,9	4,1*	1,6	1,9*
	Pratzen	Schild	10,6*	10,6*	6,5	7,1*	4,4	5,2*	3,0	4,1*	1,9*	1,9*
0	-	-	7,2	11,3*	4,0	6,4	2,5	4,2	1,6	2,8	1,4	2,1*
	Schild	-	8,0	11,3*	4,4	7,3*	2,8	5,3*	1,8	4,0*	1,6	2,1*
	Pratzen	Schild	11,3*	11,3*	6,5	7,3*	4,3	5,3*	2,9	4,0*	2,1*	2,1*
-1,5	-	-	6,7	11,6*	3,7	6,5	2,3	4,0			1,6	2,5*
	Schild	-	7,6	11,6*	4,2	7,4*	2,6	5,4*			1,8	2,5*
	Pratzen	Schild	11,6*	11,6*	6,7	7,4*	4,1	5,4*			2,5*	2,5*
-3,0	-	-	6,5	12,1*	3,4	6,2	2,1	3,9			1,9	3,1*
	Schild	-	7,5	12,1*	3,9	7,4*	2,4	4,2*			2,2	3,1*
	Pratzen	Schild	12,1*	12,1*	6,3	7,4*	4,0	4,2*			3,1*	3,1*
-4,5	-	-	6,3	7,8*							4,8	5,9*
	Schild	-	7,2	7,8*							5,5	5,9*
	Pratzen	Schild	7,8*	7,8*							5,9*	5,9*

Höhe 360° schwenkbar über Längsrichtung max. Reichweite * begrenzt durch hydr. Hubkraft

Die Traglastwerte sind am Lasthaken des Liebherr-Schnellwechslers SWA 33 ohne Grabwerkzeuge in Tonnen (t) angegeben und gelten auf festem, ebenem Untergrund bei geschlossener Pendelachse. Die Werte quer zum Unterwagen sind 360° schwenkbar. Die Werte längs zum Unterwagen (±15°) sind im nicht abgestützten Zustand über die Lenkachse und im abgestützten Zustand über die Starrachse angegeben. Die Werte gelten bei optimaler Stellung des Verstellzylinders. Die angegebenen Traglastwerte basieren auf der ISO 10567 und betragen max. 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft, oder sind begrenzt durch die zulässige Traglast des Lasthakens am Schnellwechsler (max. 5t). Bei demontiertem Schnellwechsler können sich die Traglasten um bis zu 110 kg erhöhen. Gemäß der harmonisierten Europäischen Norm EN 474-5 müssen Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb mit entsprechenden Leitungsbruchsicherungen, einer Überlastwarneinrichtung, einem Tragmittel (z. B. Lasthaken) und einer Traglasttabelle ausgerüstet sein.

Tragfähigkeit

mit Verstellausleger 5,05 m, EW-Unterwagen

Stiel 2,25 m

m	Unterwagen abgestützt		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m	
	hinten	vorne										
7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4*	2,4*
	Schild	-	-	-	3,6*	3,6*	-	-	-	-	2,4*	2,4*
	Pratzen	Schild	-	-	3,6*	3,6*	-	-	-	-	2,4*	2,4*
6,0	-	-	-	-	4,7*	4,7*	3,0	3,3*	-	-	2,2*	2,2*
	Schild	-	-	-	4,7*	4,7*	3,3*	3,3*	-	-	2,2*	2,2*
	Pratzen	Schild	-	-	4,7*	4,7*	3,3*	3,3*	-	-	2,2*	2,2*
4,5	-	-	6,2*	6,2*	4,7	5,8*	3,0	4,4	-	-	2,1*	2,1*
	Schild	-	6,2*	6,2*	5,2	5,8*	3,3	4,8*	-	-	2,1*	2,1*
	Pratzen	Schild	6,2*	6,2*	5,8*	5,8*	4,7	4,8*	-	-	2,1*	2,1*
3,0	-	-	8,2	10,2*	4,6	6,6	3,0	4,4	1,9	2,5*	1,9	2,1*
	Schild	-	9,1	10,2*	5,0	6,6*	3,3	5,1*	2,1	2,5*	2,1	2,1*
	Pratzen	Schild	10,2*	10,2*	6,6*	6,6*	4,6	5,1*	2,5*	2,5*	2,1*	2,1*
1,5	-	-	8,0	10,7*	4,5	6,5	2,9	4,3	1,9	2,9	1,8	2,3*
	Schild	-	8,9	10,7*	5,0	7,3*	3,2	5,4*	2,1	3,2*	2,0	2,3*
	Pratzen	Schild	10,7*	10,7*	6,9	7,3*	4,6	5,4*	3,1	3,2*	2,3*	2,3*
0	-	-	8,0	11,5*	4,4	6,5	2,7	4,2	-	-	1,8	2,6*
	Schild	-	9,0	11,5*	4,9	7,4*	3,0	5,4*	-	-	2,0	2,6*
	Pratzen	Schild	11,5*	11,5*	6,9	7,4*	4,5	5,4*	-	-	2,6*	2,6*
-1,5	-	-	7,6	11,8*	4,1	6,5	2,5	4,0	-	-	2,0	3,1*
	Schild	-	8,7	11,8*	4,6	7,5*	2,9	5,3*	-	-	2,3	3,1*
	Pratzen	Schild	11,8*	11,8*	7,0	7,5*	4,3	5,3*	-	-	3,1*	3,1*
-3,0	-	-	7,4	11,9*	3,8	6,2	-	-	-	-	2,5	3,2*
	Schild	-	8,5	11,9*	4,3	6,8*	-	-	-	-	2,9	3,2*
	Pratzen	Schild	11,9*	11,9*	6,7	6,8*	-	-	-	-	3,2*	3,2*

Stiel 2,45 m

m	Unterwagen abgestützt		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m	
	hinten	vorne										
7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2*	2,2*
	Schild	-	-	-	3,7*	3,7*	-	-	-	-	2,2*	2,2*
	Pratzen	Schild	-	-	3,7*	3,7*	-	-	-	-	2,2*	2,2*
6,0	-	-	-	-	4,4*	4,4*	3,0	3,4*	-	-	2,0*	2,0*
	Schild	-	-	-	4,4*	4,4*	3,3	3,4*	-	-	2,0*	2,0*
	Pratzen	Schild	-	-	4,4*	4,4*	3,4*	3,4*	-	-	2,0*	2,0*
4,5	-	-	5,2*	5,2*	4,7	5,4*	3,0	4,4	-	-	1,9*	1,9*
	Schild	-	5,2*	5,2*	5,2	5,4*	3,4	4,7*	-	-	1,9*	1,9*
	Pratzen	Schild	5,2*	5,2*	5,4*	5,4*	4,7*	4,7*	-	-	1,9*	1,9*
3,0	-	-	8,2*	9,8*	4,6	6,5*	3,0	4,4	1,9	3,0	1,8	1,9*
	Schild	-	9,1	9,8*	5,0	6,5*	3,3	5,0*	2,2	3,1*	1,9*	1,9*
	Pratzen	Schild	9,8*	9,8*	6,5*	6,5*	4,6	5,0*	3,1*	3,1*	1,9*	1,9*
1,5	-	-	8,0	10,7*	4,5	6,5	2,9	4,4	1,9	2,9	1,7	2,1*
	Schild	-	8,9	10,7*	5,0	7,2*	3,2	5,3*	2,1	3,8*	1,9	2,1*
	Pratzen	Schild	10,7*	10,7*	6,8	7,2*	4,6	5,3*	3,1	3,8*	2,1*	2,1*
0	-	-	8,0	11,4*	4,4	6,5	2,7	4,2	1,8	2,8	1,7	2,3*
	Schild	-	8,9	11,4*	4,9	7,4*	3,1	5,4*	2,0	3,3*	2,0	2,3*
	Pratzen	Schild	11,4*	11,4*	6,9	7,4*	4,5	5,4*	3,1	3,3*	2,3*	2,3*
-1,5	-	-	7,6	11,7*	4,2	6,5	2,5	4,0	-	-	1,9	2,8*
	Schild	-	8,7	11,7*	4,7	7,5*	2,9	5,4*	-	-	2,1	2,8*
	Pratzen	Schild	11,7*	11,7*	7,0	7,5*	4,3	5,4*	-	-	2,8*	2,8*
-3,0	-	-	7,4	12,1*	3,8	6,2	2,4	3,6*	-	-	2,3	3,1*
	Schild	-	8,5	12,1*	4,3	7,2*	2,8	3,6*	-	-	2,6	3,1*
	Pratzen	Schild	12,1*	12,1*	6,7	7,2*	3,6*	3,6*	-	-	3,1*	3,1*

Stiel 2,65 m

m	Unterwagen abgestützt		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m	
	hinten	vorne										
9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8*	2,8*
	Schild	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8*	2,8*
	Pratzen	Schild	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8*	2,8*
7,5	-	-	-	-	3,6*	3,6*	-	-	-	-	2,0*	2,0*
	Schild	-	-	-	3,6*	3,6*	-	-	-	-	2,0*	2,0*
	Pratzen	Schild	-	-	3,6*	3,6*	-	-	-	-	2,0*	2,0*
6,0	-	-	-	-	4,0*	4,0*	3,0	3,4*	-	-	1,8*	1,8*
	Schild	-	-	-	4,0*	4,0*	3,3	3,4*	-	-	1,8*	1,8*
	Pratzen	Schild	-	-	4,0*	4,0*	3,4*	3,4*	-	-	1,8*	1,8*
4,5	-	-	-	-	4,7	4,8*	3,1	4,4*	2,0	2,0*	1,7*	1,7*
	Schild	-	-	-	4,8*	4,8*	3,4	4,4*	2,0*	2,0*	1,7*	1,7*
	Pratzen	Schild	-	-	4,8*	4,8*	4,4*	4,4*	2,0*	2,0*	1,7*	1,7*
3,0	-	-	8,2	9,4*	4,6	6,3*	3,0	4,4	1,9	3,0	1,7	1,7*
	Schild	-	9,1	9,4*	5,0	6,3*	3,4	4,9*	2,2	3,3*	1,7*	1,7*
	Pratzen	Schild	9,4*	9,4*	6,3*	6,3*	4,6	4,9*	3,2	3,3*	1,7*	1,7*
1,5	-	-	8,0	10,6*	4,5	6,4	2,9	4,3	1,9	2,9	1,6	1,9*
	Schild	-	8,8	10,6*	4,9	7,1*	3,3	5,2*	2,1	4,1*	1,8	1,9*
	Pratzen	Schild	10,6*	10,6*	6,8	7,1*	4,6	5,2*	3,1	4,1*	1,9*	1,9*
0	-	-	8,0	11,3*	4,4	6,4	2,8	4,2	1,8	2,8	1,6	2,1*
	Schild	-	8,9	11,3*	4,9	7,3*	3,1	5,3*	2,0	4,0*	1,9	2,1*
	Pratzen	Schild	11,3*	11,3*	6,8	7,3*	4,5	5,3*	3,0	4,0*	2,1*	2,1*
-1,5	-	-	7,6	11,6*	4,1	6,6	2,5	4,0	-	-	1,8	2,5*
	Schild	-	8,7	11,6*	4,7	7,4*	2,9	5,4*	-	-	2,0	2,5*
	Pratzen	Schild	11,6*	11,6*	7,0	7,4*	4,3	5,4*	-	-	2,5*	2,5*
-3,0	-	-	7,4	12,1*	3,8	6,2	2,4	3,9	-	-	2,2	3,1*
	Schild	-	8,5	12,1*	4,3	7,4*	2,7	4,2*	-	-	2,5	3,1*
	Pratzen	Schild	12,1*	12,1*	6,7	7,4*	4,2*	4,2*	-	-	3,1*	3,1*
-4,5	-	-	7,1	7,8*	-	-	-	-	-	-	5,4	5,9*
	Schild	-	7,8*	7,8*	-	-	-	-	-	-	5,9*	5,9*
	Pratzen	Schild	7,8*	7,8*	-	-	-	-	-	-	5,9*	5,9*

Höhe 360° schwenkbar über Längsrichtung max. Reichweite * begrenzt durch hydr. Hubkraft

Die Traglastwerte sind am Lasthaken des Liebherr-Schnellwechslers SWA 33 ohne Grabwerkzeuge in Tonnen (t) angegeben und gelten auf festem, ebenem Untergrund bei geschlossener Pendelachse. Die Werte quer zum Unterwagen sind 360° schwenkbar. Die Werte längs zum Unterwagen (±15°) sind im nicht abgestützten Zustand über die Lenkachse und im abgestützten Zustand über die Starrachse angegeben. Die Werte gelten bei optimaler Stellung des Verstellzylinders. Die angegebenen Traglastwerte basieren auf der ISO 10567 und betragen max. 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft, oder sind begrenzt durch die zulässige Traglast des Lasthakens am Schnellwechsler (max. 5t). Bei demontiertem Schnellwechsler können sich die Traglasten um bis zu 110 kg erhöhen. Gemäß der harmonisierten Europäischen Norm EN 474-5 müssen Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb mit entsprechenden Leitungsbruchsicherungen, einer Überlastwarneinrichtung, einem Tragmittel (z. B. Lasthaken) und einer Traglasttabelle ausgerüstet sein.

Ausrüstungsvarianten

Greifer

Greifer GMZ 18 Standsicherheit (Sicherheit 75% nach ISO 10567* eingerechnet)

Schalenbreite mm	Inhalt m ³	Gewicht kg	nicht abgestützt			Schild hinten, abgestützt			Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt			EW nicht abgestützt			EW Schild hinten, abgestützt			EW Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt		
			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
Verstellausleger 5,05 m																				
320 ¹⁾	0,17	700	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400 ¹⁾	0,22	730	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
600 ¹⁾	0,30	740	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
800 ¹⁾	0,40	790	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1.000 ¹⁾³⁾	0,80	1.000	△	-	-	■	△	△	■	■	■	△	△	△	■	■	■	■	■	
320 ²⁾	0,17	750	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400 ²⁾	0,22	820	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
600 ²⁾	0,30	830	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
800 ²⁾	0,40	900	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Greifer GMZ 24 Standsicherheit (Sicherheit 75% nach ISO 10567* eingerechnet)

Schalenbreite mm	Inhalt m ³	Gewicht kg	nicht abgestützt			Schild hinten, abgestützt			Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt			EW nicht abgestützt			EW Schild hinten, abgestützt			EW Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt		
			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
Verstellausleger 5,05 m																				
320 ¹⁾	0,16	790	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400 ¹⁾	0,22	830	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
500 ¹⁾	0,28	860	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
600 ¹⁾	0,35	910	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
800 ¹⁾	0,45	1.010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1.000 ¹⁾	0,60	1.060	■	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
320 ²⁾	0,17	850	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400 ²⁾	0,22	880	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
600 ²⁾	0,35	970	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
800 ²⁾	0,45	990	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

* mit Sicherheit (75% der statischen Kippplast oder 87% der hydr. Hubkraft) bei max. Reichweite ohne Schnellwechsler, 360° schwenkbar bei geschlossener Pendelachse

¹⁾ ohne Auswerfer

²⁾ mit Auswerfer

³⁾ Schüttgutschalen

maximal zulässiges Materialgewicht ■ = ≤ 1,8t/m³, ■ = ≤ 1,5t/m³, △ = ≤ 1,2t/m³, - = nicht zulässig

Ausrüstungsvarianten

Grabenräum- / Schwenklöffel

Grabenräumlöffel Standsicherheit (Sicherheit 75% nach ISO 10567* eingerechnet)

Schnittbreite mm	Inhalt nach ISO 7451 ¹⁾ m ³	Gewicht kg	nicht abgestützt			Schild hinten, abgestützt			Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt			EW nicht abgestützt			EW Schild hinten, abgestützt			EW Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt		
			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
Verstellausleger 5,05 m																				
1.500 ³⁾	0,50	280	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.600 ²⁾	0,55	650	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.600 ⁴⁾	0,60	780	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.000 ²⁾	0,50	690	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.000 ³⁾	0,48	350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.000 ²⁾	0,70	790	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.000 ⁴⁾	0,70	810	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* mit Sicherheit (75% der statischen Kipplast oder 87% der hydr. Hubkraft) bei max. Reichweite ohne Schnellwechsler, 360° schwenkbar bei geschlossener Pendelachse

¹⁾ vergleichbar mit SAE (gehäuft)

²⁾ 2 x 50° schwenkbar mit Zylinder

³⁾ starrer Grabenräumlöffel

⁴⁾ 2 x 50° schwenkbar mit Drehmotor

maximal zulässiges Materialgewicht ■ = ≤ 1,8t/m³, ■ = ≤ 1,5t/m³, △ = ≤ 1,2t/m³, - = nicht zulässig

Schwenklöffel Standsicherheit (Sicherheit 75% nach ISO 10567* eingerechnet)

Schnittbreite mm	Inhalt nach ISO 7451 ¹⁾ m ³	Gewicht kg	nicht abgestützt			Schild hinten, abgestützt			Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt			EW nicht abgestützt			EW Schild hinten, abgestützt			EW Pratzen hinten + Schild vorne, abgestützt		
			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)			Stiellänge (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
Verstellausleger 5,05 m																				
1.500 ²⁾	0,60	650	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.600 ²⁾	0,80	740	△	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* mit Sicherheit (75% der statischen Kipplast oder 87% der hydr. Hubkraft) bei max. Reichweite ohne Schnellwechsler, 360° schwenkbar bei geschlossener Pendelachse

¹⁾ vergleichbar mit SAE (gehäuft)

²⁾ 2 x 50° schwenkbar

maximal zulässiges Materialgewicht ■ = ≤ 1,8t/m³, ■ = ≤ 1,5t/m³, △ = ≤ 1,2t/m³, - = nicht zulässig

Anbauwerkzeuge



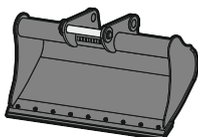
Tieflöffel TL 03

Aufnahmen	Direktanbau, SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX, Oilquick OQ 60/5, Oilquick OQ 65, Oilquick OQ 70, Oilquick OQ 70/55, Open-S 60 mechanisch, Open-S 65 mechanisch, Open-S 70 mechanisch, Open-S 70/55 mechanisch								
Schnittbreite	mm	300 ³⁾⁴⁾	400 ³⁾⁴⁾	500 ⁴⁾	650	750	850	1.050	1.250
Inhalt	m ³	0,17 ⁵⁾	0,24 ⁵⁾	0,32	0,42	0,50	0,60	0,80	0,95
Gewicht ²⁾	kg	270	290	295	375	395	435	510	555



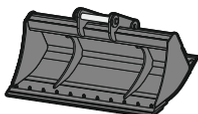
2in1-Löffel HTL 03

Aufnahmen	SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX								
Schnittbreite	mm	300 ¹⁾³⁾	400 ¹⁾³⁾	500 ²⁾⁴⁾	650 ²⁾	850 ²⁾	1.050 ²⁾	1.250 ²⁾	
Inhalt	m ³	0,17	0,24	0,32	0,42	0,60	0,80	0,95	
Gewicht	kg	280	290	413	450	510	584	628	



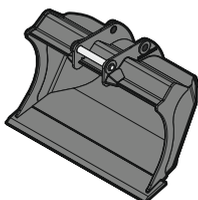
Universallöffel

Aufnahmen	SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX							
UL 02								
Schnittbreite	mm	1.400			1.400			
Inhalt	m ³	0,40			0,50			
Gewicht ¹⁾	kg	227			240			
UL 03								
Schnittbreite	mm	1.500			1.500			
Inhalt	m ³	0,60			0,60			
Gewicht ¹⁾	kg	368			368			
UL 04								
Schnittbreite	mm	1.600			1.600			
Inhalt	m ³	0,80			1,00			
Gewicht ²⁾	kg	473			496			



Grabenräumlöffel starr

GRL starr 02									
Aufnahmen	Direktanbau, SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX								
Schnittbreite	mm	1.500	2.000	2.000					
Inhalt	m ³	0,50	0,48	0,65					
Gewicht ¹⁾	kg	362	351	385					
GRL starr 02B									
Aufnahmen	SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX								
Schnittbreite	mm	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
Inhalt	m ³	0,17	0,25	0,30	0,38	0,45	0,50	0,57	0,65
Gewicht ¹⁾	kg	167	196	225	255	293	330	360	390



Planierlöffel 03

Aufnahmen	SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX, Oilquick OQ 65, Oilquick OQ 70, Oilquick OQ 70/55, Open-S 65 mechanisch, Open-S 70 mechanisch, Open-S 70/55 mechanisch							
Schnittbreite	mm	1.400			1.600			
Inhalt	m ³	0,65			0,75			
Gewicht ¹⁾	kg	350			405			

¹⁾ Gewichte auf Basis eines Anbauwerkzeugs in Standardausführung mit Aufnahme maschinenseitig SWA 33 LIKUFIX

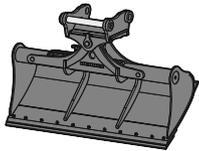
²⁾ Gewichte auf Basis eines Anbauwerkzeugs in Standardausführung mit Aufnahme maschinenseitig SWA 48 LIKUFIX

³⁾ eingeschränkte Grabtiefe bei Schnellwechsler-Aufnahme SWA 33

⁴⁾ eingeschränkte Grabtiefe bei Schnellwechsler-Aufnahme SWA 48

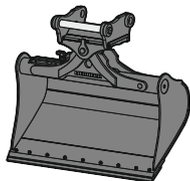
⁵⁾ reduzierter Inhalt bei Direktanbau

Anbauwerkzeuge



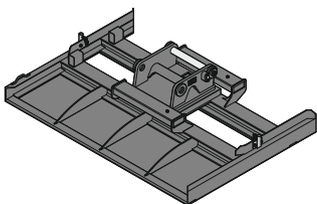
Grabenräumlöffel GRL 90

Aufnahmen	Direktanbau, SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX											
Schnittbreite	mm	1.600	1.600	2.000	2.000	2.000	2.200	2.200	2.200	2.400	2.400	2.800
Inhalt	m ³	0,55	0,80	0,50	0,70	1,00	0,80	1,15	1,40	0,85	1,25	1,85
Gewicht ²⁾	kg	690	850	695	875	935	910	985	995	890	1.000	1.090
Schwenkwinkel		2 x 50°										



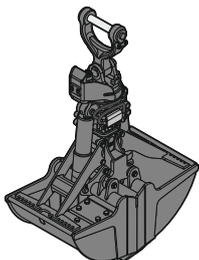
Schwenklöffel SL 90

Aufnahmen	Direktanbau, SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX							
Schnittbreite	mm	1.400	1.500	1.500	1.600	1.600	1.600	1.600
Inhalt	m ³	0,55	0,60	1,20	0,80	1,00	1,35	1,55
Gewicht ²⁾	kg	715	680	970	820	890	970	1.030
Schwenkwinkel		2 x 50°						



Planierbalken PB 20

Aufnahmen	SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX	
Schnittbreite	mm	2.500
Gewicht ¹⁾	kg	627



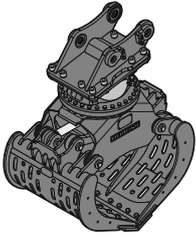
Zweischalengreifer

Aufnahmen	Direktanbau, SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX, Oilquick OQ 65, Oilquick OQ 70, Oilquick OQ 70/55						
GMZ 18 Grabschalen							
Schalenbreite	mm	320	400	600	800		
Inhalt	m ³	0,17	0,22	0,30	0,40		
Öffnungsweite	mm	1.462	1.462	1.392	1.392		
Gewicht ³⁾	kg	670	705	715	765		
GMZ 22 Grabschalen							
Schalenbreite	mm	300	400	600	800	1.000	
Inhalt	m ³	0,14	0,20	0,30	0,42	0,54	
Öffnungsweite	mm	1.502	1.502	1.502	1.502	1.502	
Gewicht ³⁾	kg	680	710	780	855	935	
GMZ 24 Grabschalen							
Schalenbreite	mm	320	400	500	600	800	1.000
Inhalt	m ³	0,16	0,22	0,28	0,34	0,46	0,60
Öffnungsweite	mm	1.515	1.515	1.515	1.515	1.515	1.515
Gewicht ³⁾	kg	720	755	780	815	890	965

¹⁾ Gewichte auf Basis eines Anbauwerkzeugs in Standardausführung mit Aufnahme maschinenseitig SWA 33 LIKUFIX

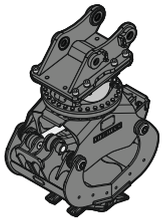
²⁾ Gewichte auf Basis eines Anbauwerkzeugs in Standardausführung mit Aufnahme maschinenseitig SWA 48 LIKUFIX

³⁾ Gewichte ohne Aufhängung



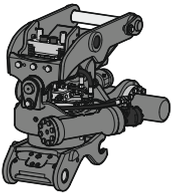
Sortiergreifer

		geloht	gerippt	geschl.	geloht	gerippt	geschl.	geloht	gerippt	geschl.	geloht	geschl.
Aufnahmen		Direktanbau, SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX										
SG 20B												
Schalenbreite	mm	800		800	1.000		1.000	1.200		1.200	1.400	1.400
Inhalt	m ³	0,40		0,40	0,50		0,50	0,60		0,60	0,70	0,70
Max. Schließkraft	kN	40		40	40		40	40		40	40	40
Gewicht ⁴⁾	kg	750		765	795		810	840		850	885	895
SG 25B												
Schalenbreite	mm	800	800	800	1.000	1.000	1.000	1.200	1.200	1.200	1.400	1.400
Inhalt	m ³	0,55	0,50	0,55	0,75	0,65	0,75	0,90	0,80	0,90	1,10	1,10
Max. Schließkraft	kN	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Gewicht ⁴⁾	kg	1.040	1.085	1.060	1.105	1.170	1.130	1.170	1.255	1.200	1.235	1.270



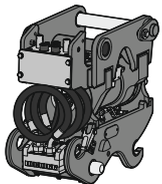
Sortiergreifer SG 20B mit Universalzange

Aufnahmen		Direktanbau, SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX										
Schalenbreite	mm	650										
Inhalt	m ³	0,15										
Max. Schließkraft	kN	57										
Gewicht ⁴⁾	kg	831										



Schwenkrotator

Aufnahme Maschinenseite		SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX										
TR 20B												
Aufnahmen Werkzeugseite		SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch										
Gewicht ¹⁾	kg	641										
Drehen		360°										
Schwenken		2 x 50°										
TR 25												
Aufnahmen Werkzeugseite		SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch										
Gewicht ²⁾	kg	787										
Drehen		360°										
Schwenken		2 x 50°										



Schwenkeinheit^{5) 6)}

LiTiU 33												
Aufnahme Maschinenseite		SWA 33 LIKUFIX										
Aufnahmen Werkzeugseite		SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX										
Gewicht ³⁾	kg	410										
Schwenken		2 x 50°										
LiTiU 48												
Aufnahme Maschinenseite		SWA 48 LIKUFIX										
Aufnahmen Werkzeugseite		SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX										
Gewicht ³⁾	kg	740										
Schwenken		2 x 45°										

¹⁾ auf Basis eines Standard-Schwenkrotators TR 20B mit Aufnahme SWA 33 LIKUFIX maschinenseitig und Aufnahme SWA 33 hydraulisch an der Unterseite Schwenkrotator

²⁾ auf Basis eines Standard-Schwenkrotators TR 25 mit Aufnahme SWA 48 LIKUFIX maschinenseitig und Aufnahme SWA 48 hydraulisch an der Unterseite Schwenkrotator

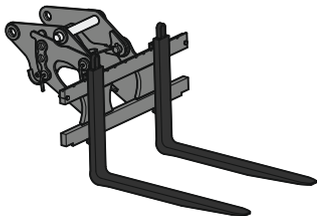
³⁾ auf Basis einer Standard-Schwenkeinheit LiTiU 33 / 48 mit beidseitigem SWA 33 / 48 LIKUFIX (Unterseite Schwenkeinheit sowie maschinenseitige Aufnahme)

⁴⁾ Gewichte ohne Aufnahme

⁵⁾ maschinenseitig ist immer eine 14-polige Signalkontaktleiste erforderlich; Umschaltung erfolgt zwischen Schwenken der LiTiU und dem Greiferdrehkreis für das Werkzeug

⁶⁾ maschinenseitig ist immer die Bedieneinheit für zweiten Schnellwechsler erforderlich

Anbauwerkzeuge



Palettengabel

PG SWA 33 FEM II

Aufnahmen		SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX
Zinkenlänge	mm	1.200 1.400
Max. Breite Gabelträger	mm	1.245 1.245
Traglast (ISO 2328)	t	2,5 2,5
Gewicht	kg	330 363

PG SWA 33 FEM III

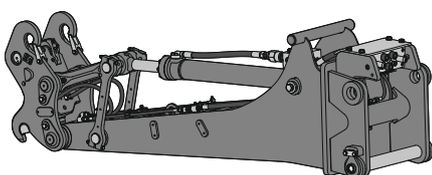
Aufnahmen		SWA 33 mechanisch, SWA 33 hydraulisch, SWA 33 LIKUFIX
Zinkenlänge	mm	1.200 1.500
Max. Breite Gabelträger	mm	1.500 1.500
Traglast (ISO 2328)	t	5,0 5,0
Gewicht	kg	579 620

PG SWA 48 FEM II

Aufnahmen		SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX
Zinkenlänge	mm	1.200 1.400
Max. Breite Gabelträger	mm	1.245 1.245
Traglast (ISO 2328)	t	2,5 2,5
Gewicht	kg	345 378

PG SWA 48 FEM III

Aufnahmen		SWA 48 mechanisch, SWA 48 hydraulisch, SWA 48 LIKUFIX
Zinkenlänge	mm	1.200 1.500
Max. Breite Gabelträger	mm	1.500 1.500
Traglast (ISO 2328)	t	5,0 5,0
Gewicht	kg	585 626



Stielverlängerung LS 12

Aufnahme Maschinenseite		SWA 33 LIKUFIX, SWA LIKUFIX 33-9, SWA 48 LIKUFIX
Aufnahmen Werkzeugseite		SWA 33 mechanisch, SWA 33 mechanisch LIKUFIX ²⁾ , SWA 33 hydraulisch ⁴⁾ , SWA 33 LIKUFIX ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾
Länge	m	2,25 2,70
Gewicht ¹⁾	kg	ca. 580-630 ca. 530-770

¹⁾ Gewichte auf Basis eines Anbauwerkzeugs in Standardausführung mit Aufnahme maschinenseitig SWA 33 LIKUFIX

²⁾ Werkzeug mit Hochdruckkreis nur möglich mit der Ausstattung Umschaltung Kippzylinder manuell oder dem erweiterten Hydraulikkreis über die Trägermaschine

³⁾ Werkzeug mit Hochdruckkreis nur möglich mit der Ausstattung Umschaltung Kippzylinder elektrisch / manuell oder dem erweiterten Hydraulikkreis über die Trägermaschine

⁴⁾ 14-polige Signalkontaktleiste ist erforderlich, um z. B. den hydraulischen Schnellwechsler an der Stielverlängerung Werkzeugseite zu steuern und zu überwachen oder um elektrische Signale für Umschaltung zu übertragen

⁵⁾ für die Umschaltung zwischen unterschiedlichen Hydraulikkreisen wird zusätzlich entweder die Ausstattung Steckdose am Stiel über Signalkontaktleiste der Trägermaschine oder maschinenseitig LIKUFIX 33-9 benötigt

Ausstattung

Unterwagen

Allgemein	
Anhängerkupplung, mit Bolzen (Durchmesser Zugöse 40 mm), automatisch (Pratzenabstützung)	+
Anhängerkupplung, mit Bolzen (Durchmesser Zugöse 40 mm), automatisch (Schildabstützung)	+
Hydraulikanschluss für Kippen des Anhängers (Kippzylinder einfach wirkend)	+
Kotflügel (hinten und vorne)	+
Schmierung Unterwagen (dezentral), manuell (Schmierpunkte)	+
Staukasten links, inkl. Bodenblech	+
Staukasten mit Schublade links	+
Staukasten mit Schublade rechts	+
Staukasten rechts, inkl. Bodenblech	+
Steckdose für Anhängerbeleuchtung, 24 V ISO 1724 (hinten)	+
Zentralschmierung Unterwagen, manuell (ein Schmierpunkt)	+
Abstützen & Fahren	
Abstützplanierschild hinten 2.550 mm breit	+
Abstützplanierschild hinten 2.750 mm breit	+
Kolbenstangenschutz Pratzen hinten	+
Kolbenstangenschutz Schild hinten	+
Kolbenstangenschutz Schild vorne	+
Pendelachsverriegelung automatisch	•
Pratzen hinten, Abstützplanierschild vorne 2.550 mm breit	+
Pratzen hinten, Abstützplanierschild vorne 2.750 mm breit	+
Single-Bereifung, Alliance HD I-331, 600/40-22.5	+
Single-Bereifung, Michelin XF-445/70R19.5	+
Speeder 30 km/h	+
Speeder 37 km/h	+
Unterwagen EW, 2.750 mm breit	+
Zwillings-Bereifung, Liebherr EM 22, 290/90-20 PR 18	+
Zwillings-Bereifung, Mitas EM-22, 10.00-20 PR 16	+

Oberwagen

Allgemein	
Erweiterte Werkzeugausrüstung inklusive Werkzeugkiste	+
Rundumkennleuchte automatisch, am Oberwagen, LED Doppelblitz (Sicherheitshebel)*	+
Staukasten im Oberwagen	•
Zentralschmieranlage Oberwagen und Ausrüstung, vollautomatisch	•
Hydraulik & Motor	
Betankungspumpe Kraftstoff	+
Hydrauliköl, Liebherr Hydraulic HVI (-20 bis +40 °C)	+
Hydrauliköl, Liebherr Hydraulic Plus Arctic, Hochleistungsöl (-40 bis +30 °C)	+
Hydrauliköl, Liebherr Hydraulic Plus, Hochleistungsöl (-30 bis +45 °C)	+
Lüfterantrieb reversierbar	+
Luftvorfilter mit Zyklon-Staubaustragung	+
Motorabschaltung automatisch nach Leerlauf (einstellbar)	+
Motorabschaltung automatisch nach Leerlauf (nicht einstellbar)	+
Nebenstromfilter für Hydrauliköl	+
Power Pack EU Stufe V*	+
Schmier- und Betriebsstoffe Standard (-20 bis +40 °C)	•
Vorwärmung Kraftstoff*	+

Ausrüstung

Ausleger	
PowerLift	•
Rohrbruchsicherung Stielzylinder	•
Verstellausleger	+
Stiel & Werkzeugaufnahme	
GPS für Anbauwerkzeug (über 14-polige Signalkontakte)	+
GPS für Anbauwerkzeug (über 5-polige Signalkontakte)	+
Kupplungssystem LIKUFIX 33-9 für Schnellwechsler SWA 33	+
Kupplungssystem LIKUFIX für Schnellwechsler SWA 33	+
Kupplungssystem LIKUFIX für Schnellwechsler SWA 48	+
Lasthalteventil Kippzylinder	+
Lasthalteventil Kippzylinder (beidseitig)	+
Lastöse am Stiel 8,0 t (500 mm vom Anlenkpunkt am Stielende)	+
Lastöse am Stiel 8,0 t (1.000 mm vom Anlenkpunkt am Stielende)	+
Leitungen für zusätzlichen Steuerkreis für SWA	+
Lichtpaket Stiel	+
Löffelstiel 2,25 m	+
Löffelstiel 2,45 m	+
Löffelstiel 2,65 m	+
Schnellwechsler SWA 33 hydraulisch	+
Schnellwechsler SWA 48 hydraulisch	+
Schutzbügel LIKUFIX 33	+
Schutzbügel LIKUFIX 48	+
Schwenkeinheit LiTiU 18 Direktanbau	+
Schwenkeinheit LiTiU 18 Direktanbau bei LIKUFIX	+
Signalkontakte für LIKUFIX 5-polig	+
Signalkontakte für LIKUFIX 5- und 14-polig	+
Signalkontakte für LIKUFIX 14-polig	+
Steckdose am Stiel (24 V) über Signalkontakte	+
Steckdose am Stiel, 24 V / 10 A (ISO 1724)	+
Stielkamera	+
Untergurtschutz Stiel	+
Zentralschmierung erweitert für Schnellwechsler	+
Zentralschmierung erweitert für Verbindungsflasche	+

Ausstattung



Kabine

Interieur	
3-Punkt-Gurt, 2"	+
Ablagefach Tablet	●
Ambientebeleuchtung LED	●
Armlehnen in Länge, Höhe und Neigung verstellbar	●
Doppelpedal links	+
Fahrersitz Comfort	●
Fahrersitz Premium	+
Fahrersitz Schonbezug	+
Fahrwarneinrichtung akustisch abschaltbar	+
Feuerlöscher*	+
Flaschenhalter klimatisiert	●
Fußabstützung	+
Gurtwarmer	+
Handyhalterung mit induktiver Ladefunktion	●
Klimaautomatik	●
Lenkradlenkung	●
Multifunktionshalterung	+
Positionierschwenkbremse manuell	+
Radio Comfort	●
Rückfahrwarneinrichtung akustisch nicht abschaltbar	+
Sonnenrollo für Frontscheibe zusätzlich	+
Sonnenrollos für Front- und Dachscheibe	●
Sonnenrollos für Heck- und Seitenscheibe rechts	+
Standheizung programmierbar	+
Staufach klimatisiert	●
Steckdosen in Kabine (USB)	●
Verbandskasten	+
Warndreieck	+
Exterieur	
Außenspiegel elektrisch verstell- und beheizbar	+
Außenspiegel	+
Kabinenluftfilter, von Boden aus erreichbar	●
Kennzeichenhalterung, beleuchtet	+
Lightbar auf Kabine, LED	+
Rundumkennleuchte klappbar Kabine, LED, 1 Stück	+
Scheibenwischer Dach	+
Schutzgitter oben flach FOPS	+
Schutzgitter oben FOPS	+
Schutzgitter vorne FGPS seitlich öffnend	+
Verbundglas Frontscheibe einschiebbar zweiteilig	+
Verbandsicherheitsglas durchwurfhemmend Frontscheibe einteilig	+



Allgemeines

Liebherr Connect	
MyLiebherr Maintenance	+
MyLiebherr Performance	+
MyLiebherr Portal ¹⁾	●

● = Standard, + = Option

* länderabhängig, ¹⁾ kostenlose Freischaltung erforderlich

Ausrüstungs- und Anbauteile fremder Fabrikate dürfen ohne Abstimmung mit Liebherr nicht ein- oder angebaut werden.



Bedienung

Sicherheit & Arbeiten	
Arbeitsbremse, automatisch	●
Betätigung Anbauwerkzeug Dauerbetrieb	+
Elektronischer Diebstahlschutz mit Schlüssel	+
Fahrschwingungsdämpfer	+
Hubzylinderdämpfung	●
Modetronic	●
Positionierschwenkbremse automatisch	+
Power Plus for Tools	+
Schnittstelle Smartphone	●
Traglasttabelle Palettengabel	+
Traglasttabelle Stielverlängerung	+
Überlastwarneinrichtung	●
Hydraulik & Steuerung	
10" Touchscreen-Farbdisplay	●
Bedienfolie digital	●
Display mit haptischen Feedback	●
Greiferleitungen für Stiel mit Kippkinematik	+
Hochdruckkreis mit Tool Control	+
Joystick Näherungssensor	●
Joysticks Premium	●
Leckölleitung für Anbauwerkzeug	+
Lenkrad- und Joysticklenkung	+
Mähkorbbetrieb	+
Maschineneinstellungen personalisiert im Display	●
Mitteldruckkreis	●
Mode-Wahlschalter	●
Rücklauffilter bei Hammerbetrieb	+
Touchpad 3,5"	●
Assistenzsysteme	
Arbeitsraumwarnung Advanced	●
Integriertes Reifendruck-Überwachungssystem	+
Lastmomentbegrenzung	+
Maschinensteuerung 2D	+
Maschinensteuerung 3D ready Leica	+
Maschinensteuerungssystem 3D iCON IXE3 passiv Leica designed for Liebherr	+
MiC 4.0 BUS Kommunikationsstandard	●
Skyview 360°	+
Smart Key Comfort	+
Smart Key Standard	+
Wiegesystem Liebherr	+



Pakete

Lichtpaket Comfort	+
Lichtpaket Premium	+
Lichtpaket Standard	+
Lichtpaket Surround	+

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH

Liebherrstraße 12 · 88457 Kirchdorf (Iller), Germany · Phone +49 7354 80-0

info.lhb@liebherr.com · www.liebherr.com · www.facebook.com/LiebherrConstruction