

FRONTLADER ARBEITSGERÄTE





Erdschaufel

Breite mm	Gewicht kg	Schürfleiste mm	SAE	Zähne	Höhe/Tiefe mm
1200	138 / 144	150 / 16	0,42	5	700 / 760
1400	167 / 173	150 / 16	0,47	5	700 / 760
1600	185 / 192	150 / 16	0,53	6	700 / 760
1800	203 / 211	150 / 16	0,60	7	700 / 760
2000	218 / 227	150 / 16	0,67	8	700 / 760
2200	254 / 269	150 / 20	0,73	9	700 / 760
2400	275 / 302	150 / 20	0,80	9	700 / 760



Erdschaufel verstärkt (mehr und stärkere Schleifleisten, verstärkte Seitenteile)

Breite mm	Gewicht kg	Schürfleiste mm	SAE	Zähne	Höhe/Tiefe mm
1600	212 / 221	150 / 20	0,53	6	700 / 760
1800	235 / 246	150 / 20	0,60	7	700 / 760
2000	258 / 271	150 / 20	0,67	8	700 / 760
2200	275 / 289	150 / 20	0,73	9	700 / 760
2400	291 / 305	150 / 20	0,80	9	700 / 760
2600	329 / 349	150 / 20	0,87	10	700 / 760



Leichtgutschaufel kurz

Breite mm	Gewicht kg	Schürfleiste mm	SAE	Höhe/Tiefe mm
1800	182	150 / 16	0,68	670 / 870
2000	195	150 / 16	0,76	670 / 870
2200	221	150 / 20	0,84	670 / 870
2400	234	150 / 20	0,92	670 / 870



Leichtgutschaufel lang

Breite mm	Gewicht kg	Schürfleiste mm	SAE	Höhe/Tiefe mm
1800	223	150 / 16	0,92	800 / 1000
2000	239	150 / 16	1,02	800 / 1000
2200	268	150 / 20	1,12	800 / 1000
2400	287	150 / 20	1,23	800 / 1000



Leichtgutschaufel lang, verstärkte Ausführung

Breite mm	Gewicht kg	Schürfleiste mm	SAE	Höhe/Tiefe mm
2000	280	150 / 20	1,02	800 / 1000
2200	323	150 / 20	1,12	800 / 1000
2400	344	150 / 20	1,23	800 / 1000
2600	365	200 / 20	1,34	800 / 1000



Großvolumenschaufel

Breite mm	Gewicht kg	Schürfleiste mm	SAE	Höhe/Tiefe mm
2000	340	150 / 20	1,70	1030 / 1220
2200	371	150 / 20	1,90	1030 / 1220
2400	417	200 / 20	2,10	1030 / 1220
2600	448	200 / 20	2,30	1030 / 1220



Hochkipp-Leichtgutschaufel

Breite mm	Gewicht kg	Schürfleiste mm	SAE	Höhe/Tiefe mm
2000	455	150 / 20	1,00	940 / 1130
2200	475	150 / 20	1,12	940 / 1130
2400	500	150 / 20	1,23	940 / 1130
2600	520	150 / 20	1,34	940 / 1130



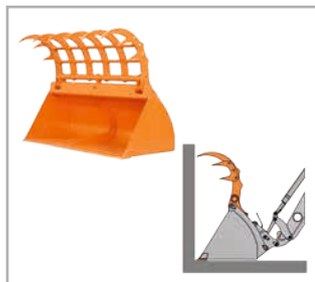
Rübenkorb

Breite mm	Gewicht kg	Fassungsvermögen m ³	Höhe/Tiefe mm
1800	225	1,10	1000 / 1050
2000	242	1,20	1000 / 1050
2200	259	1,30	1000 / 1050
2400	276	1,50	1000 / 1050



Silagegreifschaufel verstärkte Seitenteile 8 mm, verstärkte Schleifleisten

Breite mm	Gewicht kg	Greifzinken/Lager/Mittelsteg	Schürfleiste	Fassungsvermögen m ³	gestrichen voll DIN m ³	max. Öffnungsweite mm
1600	430	5 / 2 / 1	150 / 20	0,90	0,52	1320
1800	460	6 / 3 / 1	150 / 20	1,00	0,58	1320
2000	480	6 / 3 / 1	150 / 20	1,10	0,65	1320
2200	537	7 / 3 / 2	150 / 20	1,25	0,72	1320
2400	548	7 / 3 / 2	150 / 20	1,35	0,79	1320
2600	576	8 / 3 / 2	150 / 20	1,45	0,86	1320



Silagegreifschaufel SGS-2 bei geöffnetem Niederhalter kann bis zur senkrechten Wand gefahren werden

Breite mm	Gewicht kg	Greifzinken/Lager/Mittelsteg	Schürfleiste	Fassungsvermögen m ³	gestrichen voll DIN m ³	max. Öffnungsweite mm
1600	430	5 / 2 / 1	150 / 20	0,90	0,60	1320
1800	460	6 / 3 / 1	150 / 20	1,00	0,67	1320
2000	480	6 / 3 / 1	150 / 20	1,10	0,75	1320
2200	537	7 / 3 / 2	150 / 20	1,25	0,82	1320
2400	548	7 / 3 / 2	150 / 20	1,35	0,90	1320
2600	576	8 / 3 / 2	150 / 20	1,45	0,98	1320



Hochkipp-Silagegreifschaufel

Breite mm	Gewicht kg	Greifzinken/Lager/Mittelsteg	Schürfleiste	Fassungsvermögen m ³	gestrichen voll DIN m ³	max. Öffnungsweite mm
1800	680	6 / 3 / 1	150 / 20	1,00	0,58	1430
2000	710	6 / 3 / 1	150 / 20	1,10	0,65	1430
2200	747	7 / 3 / 2	150 / 20	1,25	0,72	1430
2400	784	7 / 3 / 2	150 / 20	1,35	0,79	1430
2600	852	8 / 3 / 2	150 / 20	1,45	0,86	1430



Silagegreifgabel

Breite mm	Gewicht kg	Greifzinken/Lager/Mittelsteg	Zinken (Gabel)	max. Öffnungsweite mm	Gabelzinken
1800	475	6 / 3 / 1	12	1320	12
2000	512	6 / 3 / 1	13	1320	13
2200	537	7 / 3 / 2	14	1320	14
2400	574	7 / 3 / 2	16	1320	16



Multigreifschaufel Seitenteile zum Anschrauben lieferbar

Breite mm	Gewicht kg	Fassungsvermögen m ³	Zinken (Greifer)	Höhe mm	Tiefe mm	max. Öffnungsweite mm
1400	299	0,8	8	760	830	1300
1600	330	0,94	9	760	830	1300
1800	362	1,06	10	760	830	1300
2000	393	1,18	11	760	830	1300
2200	425	1,3	12	760	830	1300



Dunggabel Zinkenlänge 800/1000 mm

Breite mm	Gewicht kg	Zinken
1200	108 / 119	7
1400	125 / 138	8
1600	138 / 153	9
1800	152 / 168	10
2000	165 / 185	11
2200	179 / 197	12



Dunggabel mit Greifzange

Breite mm	Gewicht kg	Zinken	Öffnungsweite mm
1400	247	8	855
1600	276	9	855



Palettengabel

Zinken lg mm	Profil	max Tragkraft pro Zinkenpaar kg	Zinken verstellbar mm	Gewicht kg
960	80/40	1600	bis 1200	142
1100	100/40	2000	bis 1200	172

Palettenrahmen auch in ISO FEM II lieferbar
Gabelträger 1300 mm breit



Palettengabel mit hydraulischem Seitenverschub

Zinken lg mm	Profil	max Tragkraft pro Zinkenpaar kg	Zinken verstellbar mm	Gewicht kg
960	80/40	1600	bis 1200	242
1100	100/40	2000	bis 1200	268

Verstellbereich li. & re. 200 mm



Palettengabel mit hydr. Niederhalter | 2-Zylinder

Zinken lg mm	Profil	max Tragkraft pro Zinkenpaar kg	Verstellbereich mm	Gewicht kg
960	80/40	1600	bis 1400	242
1100	100/40	2000	bis 1400	268

maximale Öffnungsweite 1290 mm, Gabelträger 1500 mm breit
auch nur mit Vorbereitung für Niederhalter lieferbar



Palettengabel mit Dreheinrichtung | Gabelträger 1300 mm breit

Zinken lg mm	Profil	max Tragkraft pro Zinkenpaar kg	Zinken verstellbar	Gewicht kg
960	80/40	1600	bis 1200 mm und klemmbar, Drehbereich 160 ° links, 160 ° rechts	288
1100	100/40	2000	bis 1200 mm und klemmbar,	316
- Universal-Kistenhalter zur Paletten-Dreheinrichtung (optional)				49

Verstellbereich 1000-1500 mm Armlänge 700 mm



Anbaustapler 1700

zusätzliche Hubhöhe mm	Hubkraft kg	Palettengabel verstellbar	Gewicht kg
1700	1000	bis 1200 mm	

- inkl. Abkippdämpfung, Hubzylinder doppelwirkend
- mit Palettengabelzinken 960 mm (wie bei Palettengabel)
- ohne Palettengabelzinken
- 3-Punkt-Anbau zusätzlich

ACHTUNG: Zur formschlüssigen Montage eines Arbeitskorbes am Anbaustapler ist ein **Zwischenadapter**, sowie ein **Absperrhahn** mit Drosselbohrung notwendig



Grossballengabel

Breite mm	Zinken	Zinken lg mm	Gewicht kg
1500	2 (aufrüstbar bis 5)	1100	88
1500	2 (aufrüstbar bis 5)	1400	93



Aufsteckhalterung ohne Palettenrahmen

Grossballenzinken	Zinken lg mm	Gewicht kg
je 1 Stk	1100	42

- Aufsteck - Anschlagrohr zum Grossballentransport, 200 mm Höhe (optional)

Symbolfoto - Lieferung ohne Palettenrahmen



Symbolfoto - Lieferung ohne Palettenrahmen/Gabelzinken

Aufsteckrohr zum Rundballentransport, OHNE Palettengabel

	Gewicht kg
für Palettengabel-Zinken 80/40, 960 mm lg	32



Ballentransportgabel BTG 3

Zinken lg mm	Verstellbereich mm	Gewicht kg
1400	660 - 1560	185

inkl. Sperrventil; Überschubrohre mit Schnellverschluss
Ausgleichsstange mit Bolzen zum synchronen Öffnen der Arme (optional)



Silageballenzange SBZ 915

Ballendurchmesser mm	Gewicht kg
950 - 1500	164

inkl. Sperrventil
- auch für 3-Punkt-Anbau (optional)



Rundballenzange RBZ 919

Ballendurchmesser mm	Gewicht kg
900 - 1900	215

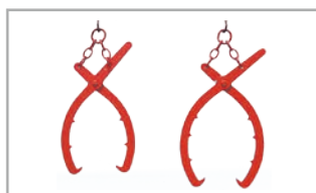
inkl. Sperrventil und einschwenkbarer Öffnungsbegrenzung



Quaderballenzange

Öffnungsweite mm	Gewicht kg
700 - 2100	420

inkl. Mengenteiler und Sperrventil



Baumzange

bis ø mm	Gewicht kg
600	14
800	16

- dazu ist ein Lasthaken erforderlich



Holzzange HZ-230 mit 4 to Rotator und Ausleger 1150 mm

Öffnungsweite mm / m ²	Gewicht kg
1450 mm / 0,23m ²	271



Polterschild

Breite mm	Öffnungsweite mm	Gewicht kg
1500	- ohne Niederhalter - vorbereitet für hydraul. Niederhalter	147
1500	- mit hydraul. Niederhalter mit 2-Zylinder	298



Forstgreifschaufel verstärkte Seitenteile 15 mm, verstärkte Schleifleisten

Breite mm	Gewicht kg	Greifzinken/ Lager/Mittelsteg	Schürfleiste	Fassungs- vermögen m ³	gestrichen voll DIN	max. Öffnungs- weite mm
1600	444	5 / 2 / 1	150 / 20	0,90	0,52	1320
1800	474	6 / 3 / 1	150 / 20	1,00	0,58	1320
2000	494	6 / 3 / 1	150 / 20	1,10	0,65	1320
2200	514	7 / 3 / 2	150 / 20	1,25	0,72	1320
2400	554	7 / 3 / 2	150 / 20	1,35	0,79	1320

Seitendeckel aufschraubbar (optional)



Reisigabel mit Niederhalter | 2-Zylinder

Breite mm	Zinken	Öffnungsweite mm	Gewicht kg
2000	4	1685	413



Arbeitskorb AK2 Sicherheitspaket erforderlich, in Modulbauweise

in Modulbauweise	Gewicht kg* Grundgerät/ Vollausstattung	Korbmaß Breite mm	Korbmaß Tiefe mm	Korbmaß Höhe mm
	144 (259)	1280	800	1250 / 2150

lieferbar zu POM P2 / POM-C / POM-S / POM-VX (nicht zu HL)

Sicherheitspaket erforderlich

Tragkraft 280 kg = 2 Personen + Werkzeug

auf Wunsch lieferbar (optional):

- Grundgerät passend zu Stapleraufnahme

- Untergestell 1200 mm Höhe 72

- Dachrahmen, mit Gitter rückwärts bei Staplereinsatz 28

- Schutzdach, inkl. Befestigung, zu Dachrahmen 15

- Werkzeugkiste

- Sicherheitspaket

- Schnittschutzauflage Holz

Bitte beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften bezüglich der Inbetriebnahme & Abnahme des Arbeitskorbs.



Hydraulische Geräteverriegelung

zur Schnell-Wechsel-Einrichtung SWE Selektionsventil erforderlich	Gewicht kg
	8



Schnellwechselfdreheinrichtung

integriert in Schnell-Wechsel-Einrichtung SWE Selektionsventil erforderlich	drehbar	Gewicht kg
	14° links / 14° rechts	240



Zwischenadapter SWE

von HAUER-SWE auf EURO-Hakenaufnahme oder von EURO-Hakenaufnahme auf Hauer SWE	Gewicht kg
	110



Symbolfoto - Lieferung ohne Arbeitsgerät

Dreipunkt-Schnellwechselrahmen

	Gewicht kg
zur Aufnahme der Arbeitsgeräte SWE-Hauer oder SWE-EURO auf Cat 1/2	71



Dreipunkt-Adapter

	Gewicht kg
zur Aufnahme und zum Transport von Dreipunkt-Anbaugeräten Cat 2 auf SWE-Hauer oder SWE-EURO	56



Lasthaken

	Gewicht kg
die Schnellwechsel-Einrichtung SWE ist serienmäßig für den Lasthaken vorbereitet (nicht zu POM-R / POM-L lieferbar)	2,50



Lasthaken-Verlängerung 1500/2000 mm

	Gewicht kg
mit Haken und Schwenkdrossel	132
- Einschubrohr mit Bolzen (ohne Haken) zur Verlängerung auf 2500 bis 3000 mm (optional)	32



Heckgewichte

	Kat	Gewicht kg
Heckgewicht 650 kg	1 oder 2	650
Heckgewicht 750 kg	2	750



Haken für Heckgewicht - zu Kat 1 oder Kat 2 mit Vorderwandschalung	1 oder 2	35
--	----------	----



Frontgewichte

	Kat	Gewicht kg
Frontgewicht 3-Punkt Anbau (mit Beton)		700 / 1000 / 1500 / 2500
Frontgewicht 3-Punkt Anbau (ohne Beton)		85 / 103 / 127 / 231
Sonderlackierung in Wunschfarbe, Namensschild (max. 10 Buchstaben) (optional)		1500



Frontgewichtsträger

	Gewicht kg
zum Aufbau von original Grund- und / Frontgewichten auf 3-Punkt	54



Anlenkplatten „SWE“

zum An- bzw. Umbau vorhandener Arbeitsgeräte an SWE

