



# ARBEITSGERÄTE

UND ZUBEHÖR

INNOVATION MIT TRADITION FÜRS LEBEN.

# WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNGEN MIT LANGER LEBENSDAUER



Seit über 50 Jahren werden Arbeitsgeräte am Standort in Niederösterreich entwickelt und gefertigt. Hochmoderne Maschinen und langjährige Erfahrung gewährleisten die gewohnte Hauer-Qualität. Durch die lange Lebensdauer entsteht die besondere Wirtschaftlichkeit der Hauer Arbeitsgeräte. Wie für alle Werkzeuge sind auch für die Arbeitsgeräte in der Land- und Forstwirtschaft nicht nur die richtige Werkstoffwahl und der Einsatz hochwertigster Materialien, sondern auch die richtige Formgebung und viele technische Details maßgeblich.

Entscheidend für die Lebensdauer und das optimale Einsatzgewicht der Hauer Arbeitsgeräte ist außerdem eine perfekte Anordnung und Ausführung der Schweißnähte dank moderner Roboter-Schweißanlagen. Den entsprechenden Korrosionsschutz für viele Jahre erhalten die Arbeitsgeräte durch die hochwertige Zweikomponentenlackierung mit anschließender Heißlufttrocknung. Hauer Arbeitsgeräte sind wahlweise in den Standardfarben Hauer orange und Hauer schwarz matt, sowie auf Anfrage auch in Sonderfarben lieferbar.



# FÜR JEDE AUFNAHME DIE PASSENDE LÖSUNG

## STANDARDAUFNAHMEN

Neben der bewährten Hauer-Aufnahme, die sehr robust und passgenau gefertigt ist, kann auch die universelle EURO-Hakenaufnahme zu allen Hauer Arbeitsgeräten wahlweise geliefert werden.



Hauer-Aufnahme



EURO-Hakenaufnahme

## FREMDANBAUTEN

Auch auf unterschiedlichsten Rad-, Hof-, und Teleskop- lader Typen, können Hauer Arbeitsgeräte mit der passenden Aufnahme geliefert werden. Hauer achtet dabei besonders auf den korrekten Anlenkwinkel für eine einwandfrei funktionierende Parallelführung.



- kleine Rad-, Hof-, und Teleskop- lader
- andere Frontladerfabrikate





## ERDSCHAUFEL – ES

- Rund gebogene Schaufelmulde verhindert Verkleben von Ladegut
- Rechtwinkelige Hinterkante der Schaufel zum Planieren rückwärts
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit einer Härte von ca. 450 HB
- Optionale Ausführung mit Baggerzähnen
- Optionale zweite Schürfleiste

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Höhe mm	Tiefe mm
1200	138	150 / 16	0,42	700	760
1400	169	150 / 16	0,47		
1600	185	150 / 16	0,53		
1800	203	150 / 16	0,60		
2000	219	150 / 16	0,67		
2200	257	150 / 20	0,73		
2400	275	150 / 20	0,80		



## ERDSCHAUFEL VERSTÄRKT – ES-V

- Für schwere Arbeiten
- Schaufelboden mit mehr und stärkeren Schleifleisten
- Seitenteile aus dickerem Stahlblech
- Verstärkungswinkel an der Schaufeloberkante
- Verstärkter Planierwinkel
- Schürfleiste mit 20 mm, um 4 mm stärker
- Optionale Ausführung mit Baggerzähnen
- Optionale zweite Schürfleiste

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Höhe mm	Tiefe mm
1600	215	150 / 20	0,53	700	760
1800	235	150 / 20	0,60		
2000	254	150 / 20	0,67		
2200	274	150 / 20	0,73		
2400	295	150 / 20	0,80		
2600	331	200 / 20	0,87		



## 5 IN 1 MULTIFUNKTIONSSCHAUFEL - MFS

- 5 Funktionen in einer Schaufel (Laden/Planieren/Greifen/Dosieren/höher Ausschütten)
- Rechtwinkelige Hinterkante der Schaufel zum Planieren rückwärts
- Beweglicher Teil in robuster Kastenbauweise
- Drei Schürfleisten serienmäßig
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit einer Härte von ca. 450 HB

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Öffnungsweite mm	Höhe mm	Tiefe mm
1600	363	150 / 16	0,53	960	700	760
1800	391	150 / 16	0,60			
2000	418	150 / 16	0,67			
2200	469	150 / 20	0,73			
2400	500	150 / 20	0,80			

## LEICHTGUTSCHAUFEL LANG – LGS-L



- Zum Einsatz mit leichten Materialien wie Schnee, Getreide oder Hackschnitzel
- Rund gebogene Schaufelmulde verhindert Verkleben von Ladegut
- Rechtwinkelige Hinterkante der Schaufel zum Planieren rückwärts
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte
- Optionale zweite Schürfleiste

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Höhe mm	Tiefe mm
1800	223	150 / 16	0,92	800	1000
2000	239	150 / 16	1,02		
2200	269	150 / 20	1,12		
2400	285	150 / 20	1,23		

## LEICHTGUTSCHAUFEL LANG VERSTÄRKT – LGS-LV

- Für schwerere Arbeiten
- Schaufelboden mit mehr und stärkeren Schleifleisten
- Seitenteile aus dickerem Stahlblech
- Verstärkter Planierwinkel
- Schürfleiste mit 20 mm, um 4 mm stärker
- Optionale zweite Schürfleiste



Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Höhe mm	Tiefe mm
2000	282	150 / 20	1,02	800	1000
2200	304	150 / 20	1,12		
2400	326	150 / 20	1,23		
2600	367	200 / 20	1,34		

## LEICHTGUTSCHAUFEL KURZ – LGS-K

- Gleiche Formeigenschaften wie Leichtgutschaufel lang
- Kürzere Ausführung mit weniger Volumen für kleinere Lader
- Optionale zweite Schürfleiste

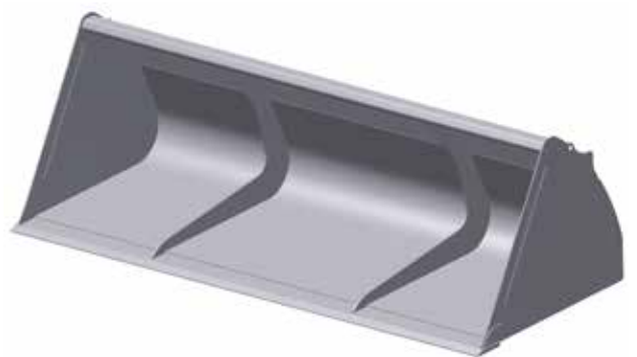


Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Höhe mm	Tiefe mm
1800	183	150 / 16	0,68	670	870
2000	198	150 / 16	0,76		
2200	222	150 / 20	0,84		
2400	237	150 / 20	0,92		



## UNIVERSALSCHAUFEL – UVS

- für das Verladen großer Mengen, auch schwerer Schüttgüter wie Schotter mit großen Frontladern
- 2 Verstärkungsrippen innen, Verstärkungswinkel innen oben, verstärkte Anlenkung bei SWE-Euro
- Optionale zusätzliche Schaufelschneide



Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt gehäuft m <sup>3</sup>	Höhe mm	Tiefe mm
2400	395	150 / 20	1,23	800	1000
2600	442	200 / 20	1,34		



## GROSSVOLUMENSCHAUFEL – GVS

- Für große Umschlagmengen von leichten Schüttgütern wie zum Beispiel Dünger, Rindenmulch oder Hackschnitzel
- Maximale Stabilität durch zusätzliche Verstärkungen und Steg in der Mitte der Schaufelmulde
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte
- Optionale zweite Schürfleiste
- Optionale zweite Verstärkungsrippe



Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Höhe mm	Tiefe mm
2000	351	150 / 20	1,70	1030	1220
2200	374	150 / 20	1,90		
2400	419	200 / 20	2,10		
2600	444	200 / 20	2,30		



## HOCHKIPP-LEICHTGUTSCHAUFEL – HK-LGS

- Für die Beladung von großen Anhängern, Behältern und LKWs bis über 4 Meter Höhe
- Um 1500 mm größere Abkipphöhe
- Ideal zum Laden von Hackschnitzeln oder Getreide
- Rund gebogene Schaufelmulde verhindert Verkleben von Ladegut
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Höhe mm	Tiefe mm
2000	455	150 / 20	1,00	940	1130
2200	475		1,12		
2400	500		1,23		
2600	520		1,34		



## HOCHKIPP-SILAGEGREIFSCHAUFEL - HK-SGS

- Mit geöffnetem Niederhalter kann bis an eine senkrechte Wand gefahren werden
- Um 1500 mm größere Abkipphöhe
- Stabil ausgeführter Greifer mit sichelförmigen Zinken und starken Zylindern
- Seitliche Zinken am Greifer serienmäßig
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Öffnungsweite mm	Höhe mm	Tiefe mm
1800	680	150 / 20	1,00	1430	700	870
2000	703		1,10			
2200	743		1,25			
2400	774		1,35			
2600	815		1,45			



## SILAGEGREIFSCHAUFEL – SGS

- Stabil ausgeführter Greifer mit sichelförmigen Zinken und starken Zylindern
- Seitliche Zinken am Greifer serienmäßig
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte
- Optionale zweite Schürfleiste

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Öffnungsweite mm	Höhe mm	Tiefe mm
1600	450	150 / 20	0,75	1320	700	870
1800	492		0,85			
2000	517		0,95			
2200	567		1,05			
2400	593		1,15			
2600	635		1,25			



## SILAGEGREIFSCHAUFEL – SGS-2

- Mit geöffnetem Niederhalter kann bis an eine senkrechte Wand gefahren werden
- Stabil ausgeführter Greifer mit sichelförmigen Zinken und starken Zylindern
- Seitliche Zinken am Greifer serienmäßig
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte
- Optionale zweite Schürfleiste

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Öffnungsweite mm	Höhe mm	Tiefe mm
1600	469	150 / 20	0,77	1320	700	1020
1800	513		0,87			
2000	539		0,97			
2200	592		1,07			
2400	619		1,18			
2600	663		1,28			

## SILAGEGREIFGABEL – SGG

- Zur Entnahme von Gras- und Maissilage und zur Verladung von festem Stalldung
- Stabile Schwerlast-Zinken eingeschraubt in Konushülsen
- Stabil ausgeführter Greifer mit sichelförmigen Zinken und kraftvollen Zylindern
- Seitliche Zinken am Niederhalter serienmäßig



Breite mm	Gewicht kg	Zinkenanzahl Stk.	Inhalt m <sup>3</sup>	Öffnungsweite mm	Höhe mm	Tiefe mm
1800	492	12	0,85	1320	700	810
2000	530	13	0,95			
2200	557	14	1,05			
2400	603	16	1,15			

## DUNGGABEL - DG



- Dickwandiges Zinkenrohr
- Konushülsen für spielfreie Zinkenmontage
- Zwei verschiedene Zinkenlängen erhältlich
- Starke Rückwand für maximale Stabilität

Breite mm	Gewicht kg	Zinkenanzahl Stk.	Zinkenlänge mm
1200	117 / 127	7	800 / 1000
1400	130 / 141	8	
1600	143 / 156	9	
1800	157 / 172	10	
2000	170 / 186	11	
2200	184 / 200	12	

## RÜBENKORB – RK

- Spezial-Arbeitsgerät für effizienten und schonenden Transport sowie Verladung von Rüben
- Erde kann zwischen den Rohren des Korbes durchfallen
- Großes Fassungsvermögen für eine schnelle Verladung
- Geringes Einsatzgewicht für eine hohe Nutzlast



Breite mm	Gewicht kg	Inhalt m <sup>3</sup>	Höhe mm	Tiefe mm
1800	238	1,10	1000	1070
2000	255	1,20		
2200	272	1,30		
2400	290	1,50		



## MULTIKROKOSCHAUFEL - MKS

- Speziell für die Verwendung mit kleinen **Rad- und Hofladern**
- Rund gebogene Schaufelmulde verhindert Verkleben von Ladegut
- Bei komplett geöffnetem Greifer kann bis an eine senkrechte Wand gefahren werden
- Niedriges Einsatzgewicht
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißbaren Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte
- Optionale Seitendeckel und zweite Schürfleiste

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Öffnungsweite mm	Höhe mm	Tiefe mm
1000*	195	150 / 16	0,36	1075	655	705
1200**	217		0,43			
1400	236		0,50			
1600	256		0,58			
1800	277		0,65			
2000	308		0,72			

\* nur mit Rad- und Hofladeraufnahme lieferbar; \*\* nur mit SWE-Euro sowie Rad- und Hofladeraufnahme

## MULTIKROKOGABEL - MKG

- Speziell für die Verwendung mit kleinen **Rad- und Hofladern**
- Niedriges Einsatzgewicht
- Rund gebogene Rückwand gegen Verkleben von Ladegut
- Konushülsen für spielfreie Zinkenmontage



Breite mm	Gewicht kg	Zinkenanzahl Stk.	Inhalt m <sup>3</sup>	Öffnungsweite mm	Höhe mm	Tiefe mm
1000*	185	6	0,36	1075	655	705
1200**	197	7	0,43			
1400	213	8	0,50			
1600	232	9	0,58			
1800	250	10	0,65			
2000	275	11	0,72			

\* nur mit Rad- und Hofladeraufnahme lieferbar; \*\* nur mit SWE-Euro sowie Rad- und Hofladeraufnahme



## MULTIGREIFSCHAUFEL - MGS

- Stark ausgeführter Greifer für verschiedenste Arbeiten
- Rund gebogene Schaufelmulde verhindert Verkleben von Ladegut
- Große Öffnungsweite
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte
- Optionale Seitendeckel und zweite Schürfleiste

Breite mm	Gewicht kg	Schaufelschneide mm	Inhalt m <sup>3</sup>	Öffnungsweite mm	Höhe mm	Tiefe mm
1400	307	150 / 16	0,80	1300	805	845
1600	338	150 / 20	0,94			
1800	366	150 / 20	1,06			
2000	403	150 / 20	1,18			
2200	433	150 / 20	1,30			

## MULTIGREIFGABEL - MGG

- Stark ausgeführter Greifer für verschiedenste Arbeiten
- Rund gebogene Rückwand gegen Verkleben von Ladegut
- Große Öffnungsweite
- Konushülsen für spielfreie Zinkenmontage



Breite mm	Gewicht kg	Zinkenanzahl Stk.	Inhalt m <sup>3</sup>	Öffnungsweite mm	Höhe mm	Tiefe mm
1400	274	8	0,80	1300	830	875
1600	296	9	0,94			
1800	317	10	1,06			
2000	351	11	1,18			
2200	373	12	1,30			



## BALLENTSPORTGABEL – BTG-4

- Großer Verstellbereich der Arme für alle Arten von Rundballen
- Überschubrohre zum schonenden Transport von Silageballen
- Kein Beschädigen von hintereinander gestapelten Silageballen durch ideale Ballenaufgelänge
- Optionale kombinierte 3-Punkt und Euro-Aufnahme
- Optionale Ausgleichsstange zum synchronen Öffnen der Arme
- Starke Rückwand für maximale Stabilität



Gewicht kg	Ballenaufgelänge mm	Verstellbereich mm
180	1050	660–1560

## SILAGEBALLENZANGE – SBZ-915

- Öffnungsweite perfekt für Silageballen geeignet
- Sperrventil für festen Halt der Silageballen
- Optionale Anlenkplatten für Verwendung von 3-Punkt und Euro-Aufnahme
- Optionale Anlenkplatten für Verwendung von 3-Punkt und Hauer-Aufnahme
- Optionaler 3-Punkt Anbau



Gewicht kg	Ballendurchmesser mm
187	950–1500

## RUNDBALLENZANGE – RBZ-919

- Durch spezielle Kinematik größere Öffnungsweite
- Sperrventil für optimalen Halt der Ballen
- Lagerstellen mit auswechselbaren Bronzebuchsen
- Öffnungsweite kann durch einfaches Umstecken der Arme auf 1500 mm beschränkt werden



Gewicht kg	Ballendurchmesser mm
237	900–1900

## QUADERBALLENZANGE – QBZ

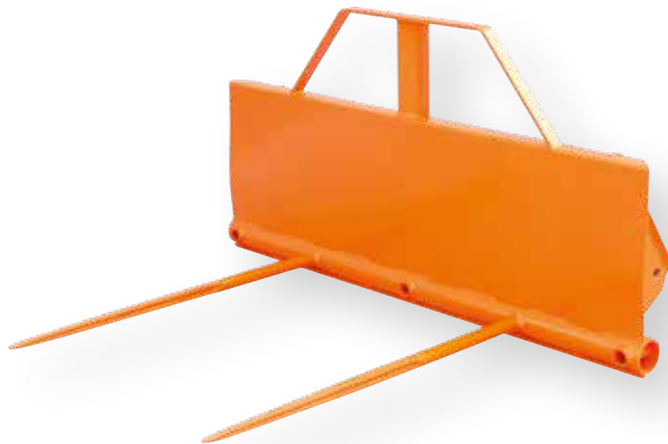
- für Transport von gewickelten Silage-Quaderballen sowie Stroh- und Heuquaderballen mit bis zu 1500kg
- Sperrventil für optimalen Halt der Ballen
- optionale Abrutschsicherung aus zwei massiven Stahlrohren, die einfach versenkt werden können



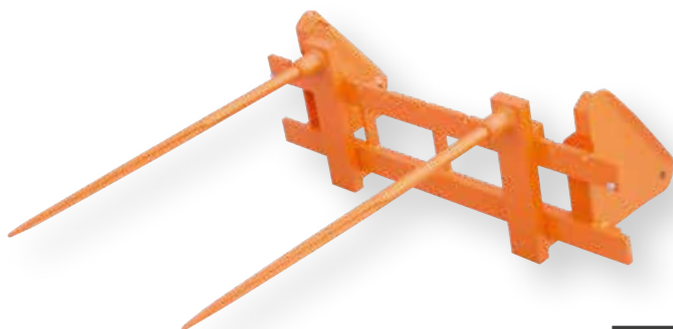
Gewicht kg	Öffnungsweite mm
330	600–2000

## GROSSBALLENGABEL – GBG

- Ideal für den Transport von Rund- und Quaderballen
- Serienmäßig mit zwei robusten Großballenzinken
- Bis zu fünf Zinken montierbar
- Zinken in eingeschweißten Konushülsen verschraubt



Breite mm	Gewicht kg	Zinkenanzahl Stk.	Zinkenlänge mm	Höhe mm
1500	101	2-5	1100	790
	105	2-5	1400	790



## PALETTENRAHMEN MIT GROSSBALLENZINKEN – PR-GBZ

- Für den Großballentransport
- Großballenzinken können auf dem Hauer Palettenrahmen nachgerüstet werden
- Auch in der Ausführung zu ISO-FEM 2B Palettenrahmen erhältlich

Breite mm	Gewicht kg	Zinkenlänge mm	Tragkraft kg
1300	125	1100	2000





## AUFSTECK-ANSCHLAGROHRE

- Zubehör für den Großballentransport
- Passend zum Hauer Palettenrahmen
- Verhindern das Abgleiten der Quaderballen in Richtung der Traktorkabine

Höhe mm	Gewicht kg
2000	71



## AUFSTECKROHR

- Für den schonenden Rundballentransport
- Rohre werden auf die Palettengabeln geschoben
- Schnellverschlussystem mittels Bolzen

Palettengabelzinken mm	Zinkenprofil mm	Gewicht kg
960	80 / 40	32
1100	100 / 40	33



## PALETTENGABEL – PG

- Effizientes Arbeitsgerät für unterschiedlichste Anwendungen
- Hochwertige, geschmiedete Zinken
- Gefräster Gabelträger für ein exaktes Verstellen des Zinkenabstandes
- Auch für 3-Punkt Aufnahme lieferbar



Zinkenlänge mm	Zinkenprofil mm	Gewicht kg	Tragkraft kg
960	80 / 40	148	1600
1100	100 / 40	175	2000
1200	100 / 40	182	2000

## PALETTENGABEL MIT DREHEINRICHTUNG – PG-D

- Spezial-Arbeitsgerät zum Entleeren von Kisten und Containern, zum Beispiel zum Befüllen einer Sämaschine
- Zinken sind verstell- und fixierbar



Zinkenlänge mm	Zinkenprofil mm	Gewicht kg	Drehbereich °	Tragkraft kg
960	80 / 40	295	160 links und rechts	1600
1100	100 / 40	321		2000
1200	100 / 40	329		2000



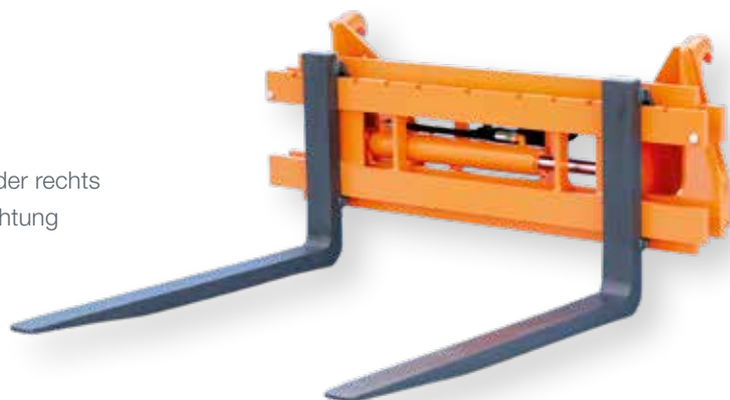
## UNIVERSAL-KISTENHALTER – KH

- Zubehör für Palettengabel mit Dreheinrichtung
- Zur seitlichen Entleerung von Kisten, damit diese nicht kippen
- Arme sind verstellbar für unterschiedliche Kistengrößen

Gewicht kg	Armlänge mm	Verstellbereich mm
49	700	1000 - 1500

## PALETTENGABEL MIT HYDRAULISCHEM SEITENVERSCHUB – PG-HS

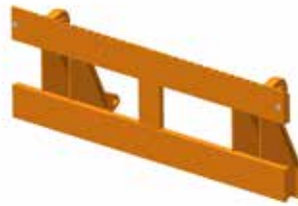
- Schnelle hydraulische Positionierung der Zinken nach links oder rechts
- Einfaches Verschieben des Ladegutes in die gewünschte Richtung



Zinkenlänge mm	Zinkenprofil mm	Gewicht kg	Tragkraft kg
960	80 / 40	261	1600
1100	100 / 40	288	2000
1200	100 / 40	295	2000

## SCHWERLAST PALETTENGABEL ISO FEM II B

- mit Palettenrahmen in 1300 mm Breite erhältlich
- ISO-FEM II Zinkenaufnahme



Palettenrahmen mm	Gewicht kg	Rahmenhöhe mm
1300	100	407

Zinkenlänge mm	Gewicht kg	Tragkraft kg
960	78	1600
1100	103	2000
1200	109	2000

## SCHWERLAST PALETTENGABEL ISO FEM III B

- mit Palettenrahmen in 3 verschiedenen Breiten erhältlich (1300, 1500, 2000 mm)
- ISO-FEM III Zinkenaufnahme

Palettenrahmen mm	Gewicht kg	Rahmenhöhe mm
1300	190	508
1500	215	508
2000	287	508

Zinkenlänge mm	Gewicht kg	Tragkraft kg
1100	120	3000
1200	130	
1500	185	
1800	190	
1100	170	5000
1200	185	
1500	230	
1800	280	
2200	340	



## PALETTENGABEL MIT KLAPPZINKEN – PG-K

- Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr
- Zinken über einen Schnellverschluss nach oben klappbar

Zinkenlänge mm	Zinkenprofil mm	Gewicht kg	Tragkraft kg
1100	100 / 40	190	2000

### ANBAUSTAPLER 1700 POM – AS

- Um 1700 mm größere Hubhöhe beim Einsatz mit einer Palettengabel oder einem Arbeitskorb
- Zwei ineinanderlaufende, stufenlos verstellbare Hubgerüste
- Hohe Nutzlast bei maximaler Hubhöhe
- Dosiertes Auskippen durch Abkippdämpfung für die Montage in die Einzugsleitung des Frontladers
- Palettensinken von 300 auf bis zu 1200 mm in 5 Stufen verstellbar
- Zwischenadapter für die vorgeschriebene, formschlüssige Verbindung und ein Absperrhahn mit Drosselbohrung zur Senkung der Hub- und Senkgeschwindigkeit bei Verwendung mit einem Arbeitskorb lieferbar



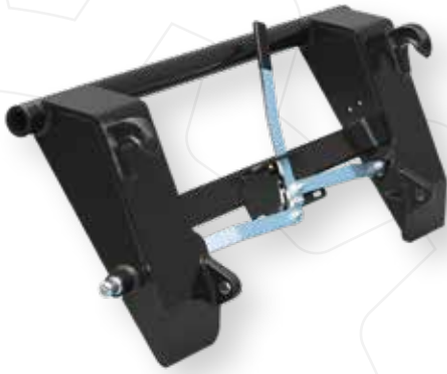
Hubhöhe mm	Gewicht kg	Hubkraft kg
1700	294	1000



### BIG-BAG-LIFTER – BBL

- Speziell für die Aufnahme und den Transport von Big Bags mit einer oder mehreren Laschen
- Hohe Nutzlast auch für große Big Bags
- Guter Einblick auf die Hakenspitze durch gebogene Form
- Aufnehmen und Abstellen der Big Bags ohne Absteigen
- Geschraubte Anlenkplatten für schnelles Wechseln der Aufnahme

Gewicht kg	Nutzlast kg	Höhe mm
119	1000	1540



## WERKZEUGADAPTER

- Von Schnellwechseleinrichtung Hauer auf Arbeitsgeräte mit EURO-Hakenaufnahme oder umgekehrt

## ZWISCHENADAPTER

- Werkzeugseitig EURO oder Hauer-Aufnahme, laderseitig Fremdaufnahme



## 3-PUNKT ADAPTER

- Zur Aufnahme und zum Transport von 3-Punkt-Anbaugeräten Kat 2 auf SWE-Hauer oder SWE-EURO

## 3-PUNKT SCHNELLWECHSELRAHMEN

- Zur Verwendung von Arbeitsgeräten mit Hauer oder EURO-Aufnahme mit der 3-Punkt Hydraulik



## GERÄTESCHUTZ

- Zur Abdeckung von Schürfleisten bei Schaufeln oder Zinken bei Gabeln
- Einfache Befestigung mittels Gummibändern
- Einfache Breitenverstellung durch ineinander verschiebbare Blechprofile
- Optimale Sichtbarkeit durch Warnfolien

Ausführung	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
klein	5	1240–1848	76	93
groß	7	2040–2648		

## LASTHAKEN

- Vorbereitung bei Laderserie XB Bionic serienmäßig vorhanden
- Bei Laderserie POM-R kann der Lasthaken inklusive Befestigungsvorrichtung nachgerüstet werden
- Wirbelhaken mit Schwenkbereich 360° (endlos)

Gewicht kg	Tragkraft bei XB Bionic kg	Tragkraft bei POM-R kg
2,5	3150	2500



## LASTHAKENVERLÄNGERUNG

- Stabile Form durch dickwandiges Formrohr
- Optionale Verlängerung mittels Einschubrohr

Gewicht kg	Länge mm	Länge inkl. Einschubrohr mm
132	1500 / 2000	2500 / 3000



## ARBEITSKORB – AK2

- Modulbauweise
- Ausführung mit Dachrahmen TÜV-geprüft
- Jeweils gültige Ländervorschriften für die Abnahme und Inbetriebnahme sind zu beachten
- Optionales Untergestell (1200mm mehr Höhe)
- Optionaler Dachrahmen mit Gitter rückwärts
- Optionales Schutzdach
- Optionale Werkzeugkiste und Schnittschutzauflage aus Holz
- Optionales Sicherheitspaket für Hauer-Frontlader

Korbmaß Breite mm	Korbmaß Tiefe mm	Korbmaß Höhe mm	Gewicht Grundgerät kg	Gewicht Vollausstattung kg	Tragkraft kg
1280	800	1250 / 2150	144	259	280



### 3-PUNKT-GEWICHT

- Kompakte, platzsparende Bauweise
- Robuster Stahlmantel verhindert abbröckelnden Beton
- Optimale Anbaupunkte für direktes Aufnehmen und Abstellen am Boden
- Rangierkupplung für den Einsatz auf nicht öffentlichen Verkehrsflächen
- Serienmäßig mit Reflektorstreifen

Gewicht mit Beton kg	Spreizmaß Kat.
450	2
700	2
1000	2
1250	2
1500	2
2000	2 / 3
2500	2 / 3



### HECKGEWICHT

- Aufnahme mittels Ackerschleife
- Gefertigt aus Stahlbeton
- Optional auch ohne Beton zur Selbstanfertigung

Gewicht mit Beton kg	Spreizmaß Kat.
650	1 / 2
750	1 / 2



## WERKZEUGKISTE MIT BALLAST

- Praktische Lösung zum Verstauen kleinerer Werkzeuge
- Serienmäßig mit Reflektorstreifen
- Umfangreiche Zusatzausrüstung: Begrenzungsbeleuchtung, Unterfahrerschutz, Trennwand, Werkbank, Zugmaul
- Gewicht in passenden Größen



Gewicht mit Beton kg	Breite mm	Tiefe mm	Höhe geschlossen mm	Höhe offen mm	Füllvolumen l	Fanghaken Kat.
450	1334	846	802	1485	380	2 / 3
700	1334	846	802	1485	380	2 / 3
1000	1634	846	802	1485	475	2 / 3
1250	1634	846	802	1485	380	2 / 3
1500	1634	960	802	1485	325	2 / 3



Begrenzungsbeleuchtung



Unterfahrerschutz



Werkbank



Trennwand



Zugmaul



**PREMIUM QUALITY  
MADE IN AUSTRIA.**  
LANGLEBIGKEIT – DIE BASIS  
FÜR WIRTSCHAFTLICHKEIT.

Sämtliche Qualitätsprodukte von Hauer werden im Werk in Niederösterreich gefertigt. Von größter Bedeutung für die Langlebigkeit unserer Arbeitsgeräte ist die Verwendung hochwertiger Materialien, die Fertigung auf modernsten Maschinen zusammen mit der langjährigen Erfahrung unserer gut geschulten Mitarbeiter und einem gelebten Qualitätswesen.

Dies gewährleistet die gewohnte Hauer-Qualität aus Österreich und garantiert höchste Wirtschaftlichkeit für unsere Kunden zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Mit Arbeitsgeräten von Hauer macht die Arbeit auch morgen noch Freude.





AUCH FÜR DEN FORST  
DAS PASSENDE  
ORIGINAL ARBEITSGERÄT.

Ein Auszug aus unserem umfangreichen Forstgeräte-Angebot





**Franz Hauer GmbH & CoKG**

A-3125 Statzendorf, Werksstraße 6

Tel.: +43 / (0)2786 / 7104-0

info@hfl.co.at | www.hfl.co.at

**Hauer Frontlader GmbH**

Haberskirchener Str. 16, D-84333 Malgersdorf

Tel.: +49 / (0)9954 / 93207-0 Fax: Dw19

info@hauer-frontlader.de | www.hauer-frontlader.de