



# PRODUKT-NEUHEITEN

NOVEMBER 2024

INNOVATION MIT TRADITION FÜRS LEBEN.

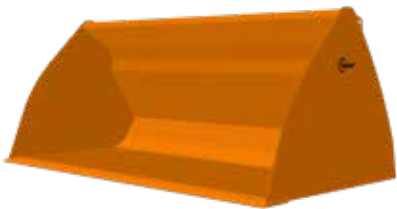
---



## HOCHKIPP-LEICHTGUTSCHAUFEL – HKLGS-2

- Optimierte Schaufelform um möglichst wenig Material zu Verlieren / Verschütten (ersetzt die HK-LGS)
- 1900 mm zusätzliche freie Abwurfhöhe
- Optimaler Schaufel-Innenraum mit flachem Schaufelboden
- Abgerundete Kanten seitlich innen, für das Handling von empfindlichem Ladegut
- StVO gerechte maximale Außenbreite

Breite mm	Schaufelschneide mm	Inhalt gestrichen voll m <sup>3</sup>	Inhalt gehäuft m <sup>3</sup>	Tiefe mm	Höhe mm	Gewicht kg
1800	150 / 20	0,92	1,18	1230	940	420
2000		1,03	1,33			453
2200		1,14	1,47			483
2400		1,25	1,62			509
2550		1,32	1,72			529



## LEICHTGUTSCHAUFEL – LGS XL

- Optimiertes Schaufeldesign (ersetzt die Großvolumenschaufel GVS)
- Großes Füllvolumen bei möglichst geringem Eigengewicht
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte

Breite mm	Schaufelschneide mm	Inhalt gehäuft m <sup>3</sup>	Tiefe mm	Höhe mm	Gewicht kg
2000	150 / 20	1,56	1275	1030	346
2200		1,73			379
2400	200 / 20	1,89			422
2550		2,00	444		



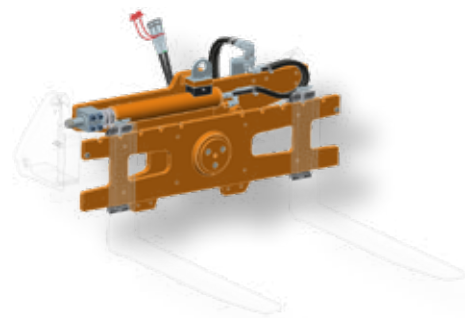
## LEICHTGUTSCHAUFEL – LGS XXL

- Für noch größere Umschlagmengen von leichtem Material wie Getreide, Hackschnitzel oder Schnee
- Hochwertiges Material und möglichst geringes Eigengewicht
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte

Breite mm	Schaufelschneide mm	Inhalt gehäuft m <sup>3</sup>	Tiefe mm	Höhe mm	Gewicht kg
2200	200 / 20	2,41	1475	1230	470
2400		2,64			500
2550		2,79			529
2800		3,10			579

## PALETTENDREHEINRICHTUNG – PD-2

- Einfache Montage und Nachrüstung an vorhandenen Hauer Palettenrahmen
- Für Arbeiten in unebenem Gelände geeignet
- Standardmäßig auf linksdrehend, auf rechtsdrehend umbaubar
- Ausführung für Stapler mit ISO FEM 2 erhältlich



Ausführung	Zinkenverstellbarkeit mm	Tragkraft kg	Drehwinkel °	Gewicht kg
zu Hauer Palettenrahmen	300-1100	2000	-14 bis +180	210
zu ISO FEM 2 Palettenrahmen	292-1054			227

## FORSTGREIFSCHAUFEL – FGS-2

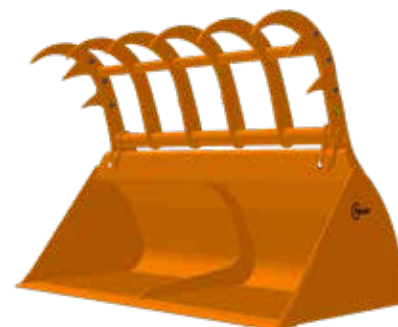
- Optimiertes Schaufeldesign (ersetzt die FGS)
- Robuste Ausführung mit verstärkten 15mm Seitenteilen und verstärkten Schleifleisten
- Sichelförmige Zinken und groß dimensionierte Hydraulikzylinder zum Sichern des Ladegutes
- Schürfleiste aus durchgehärtetem, verschleißarmen Hochleistungsstahl mit ca. 450 HB Härte



Breite mm	Inhalt gestrichen voll m <sup>3</sup>	Inhalt gehäuft m <sup>3</sup>	Tiefe mm	Höhe mm	Öffnungsweite mm	Greifzinken / Lager / Mittelsteg	Gewicht kg
1600	0,59	0,82	1020	710	1310	6 / 2 / 1	476
1800	0,67	0,92				6 / 2 / 1	501
2000	0,74	1,02				6 / 2 / 1	526
2200	0,82	1,13				8 / 2 / 2	592
2400	0,89	1,23				8 / 2 / 2	614

## SILAGEGREIFSCHAUFEL – SGS-3

- Optimiertes Schaufeldesign (ersetzt die SGS-2)
- robuste Ausführung mit hochwertigen Materialien mit verstärkten Seitenteilen, verstärkte Schürfleiste und Schleifleisten
- bei vollständig geöffnetem Greifer Entnahme auch bis an Wand möglich
- stabil ausgeführter Niederhalter 3-fach gelagert mit gebogenen Flachstahl-Zinken



Breite mm	Inhalt gestrichen voll m <sup>3</sup>	Inhalt gehäuft m <sup>3</sup>	Tiefe mm	Höhe mm	Öffnungsweite mm	Greifzinken / Lager / Mittelsteg	Gewicht kg
1600	0,59	0,82	1020	710	1310	6 / 2 / 1	464
1800	0,67	0,92				6 / 2 / 1	489
2000	0,74	1,02				6 / 2 / 1	517
2200	0,82	1,13				8 / 2 / 2	583
2400	0,89	1,23				8 / 2 / 2	605
2550	0,94	1,30	8 / 2 / 2	622			

## KIPPMULDE - KM

- hohe Nutzlast
- sehr gutes Auskippen von Schüttgütern durch flache Innenwände und großen Auskippwinkel
- leicht befahrbarer, flacher Muldenboden
- StVO gerechte maximale Außenbreite und Tiefe
- Muldentiefe auf Europalettengröße abgestimmt



Breite außen mm	Breite innen mm	Höhe mm	Höhe vorne mm	Höhe rückwärts mm	Tiefe mm	Tiefe innen mm
1900	1680	945	500	600	1485	1250
2200	1980					
2550	2330					
Breite außen mm	Volumen m <sup>3</sup>	Volumen mit Aufsatzwänden m <sup>3</sup>		Nutzlast / Kipplast kg		Gewicht kg
1900	1,16	2,10		4500		523
2200	1,34	2,44				573
2550	1,54	2,82				628

## WERKZEUGKISTE MIT BALLAST

- Praktische Lösung zum Verstauen von Werkzeugen
- Abgedichteter und abschließbarer Stauraum
- Serienmäßig mit Reflektorstreifen und Antirutschmatte
- Umfangreiche Zusatzausrüstung: Begrenzungsbeleuchtung, Unterfahrschutz, Trennwand, Werkbank, Zugmaul, Namensschild
- Gewicht in passenden Größen



Gewicht mit Beton kg	Breite mm	Tiefe mm	Höhe geschlossen mm	Höhe offen mm	Füllvolumen l	Fanghaken Kat.
450	1345	845	800	1485	380	2 / 3
700	1345	845			380	2 / 3
1000	1645	845			475	2 / 3
1250	1645	845			380	2 / 3
1500	1645	960			325	2 / 3

## WERKZEUGKISTE OHNE BALLAST

- Praktische Lösung zum Verstauen von Werkzeugen
- Abgedichteter und abschließbarer Stauraum
- Serienmäßig mit Reflektorstreifen und Antirutschmatte
- Umfangreiche Zusatzausrüstung: Begrenzungsbeleuchtung, Unterfahrschutz, Scheinwerfer, Trennwand, Werkbank, Standfüße, Rollen, Namensschild



Füllvolumen l	Breite mm	Tiefe mm	Höhe geschlossen mm	Höhe offen mm	Fanghaken Kat.	Gewicht kg
455	1345	785	800	1485	2 / 3	180
570	1645	785			2 / 3	205

© Hauer 2024/11. Die gezeigten Bilder können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.