



Zubehör

für Kompaktlader,
Rad- und Teleskoplader



Huppenkothen Zubehör von A-Z

Passende Anbaugeräte für alle Fälle.

Damit du deinen Lader noch flexibler und vielseitiger einsetzen kannst, haben wir bei Huppenkothen eine große Auswahl an praktischem Zubehör für dich, das du kaufen oder mieten kannst. So erledigst du deine Arbeit noch schneller und komfortabler.

04 Schaufeln und Mischen: Volle Leistung für jede Ladung! Ob leichtes Material, vielseitige Einsätze oder schwerer Beton - unsere Leichtgutschaufeln, 4-in-1-Schaufeln oder Betonmischschaufeln sind stabil, praktisch und für alle Einsätze bereit.

06 Planieren: Ob grob planieren oder fein nachbessern - mit Planierschild oder Grader bringst du Ordnung in den Untergrund.

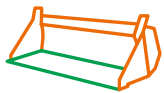
08 Heben: Heb hoch, fahr los und erledige alles im Handumdrehen - unsere Palettengabeln für Lader, Radlader und Kompaktlader machen's möglich.

09 Land- und Forstwirtschaft: Ob Forstmulcher für dickes Gehölz oder Mulcher für Gras, Gebüsch und Äste - unsere Mulcher

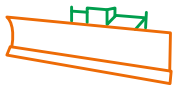
bringen jede Fläche im Nu in Form. Mit einem Erdbohrer überzeugst du nicht nur beim Bohren von Pfosten, Pflanzgruben oder Punktfundamenten. Durch verschiedene Aufsätze wie Kegelspalter oder Baumstumpffräse bist du noch vielseitiger.

12 Winterdienst: Schnee, Eis, Glätte - kein Problem. Mit Schneeschild, Schneepflug und Streuer ist dein Lader für den Winter gerüstet.

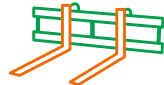
13 Reinigung: Du hast dir als Saubermann einen Namen gemacht? Mit unserem Schiebebesen rückt dein Lader dem Schmutz quasi im Drüberfahren zu Leibe.



Schaufeln
und Mischen



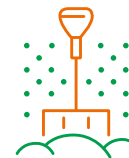
Planieren



Heben



Land- und
Forstwirtschaft



Winterdienst



Reinigung



AUFNAHMEN ÜBERSICHT

Bezeichnung	Kürzel HK	Kompatibel mit
Skid Steer klein	SKS-K	Gehl SL 1640
Skid Steer	SKS	TAKEUCHI TL6, TL8, TL10, TL12 R/V, Gehl R105- 190
Industrieraufnahme Weycor klein	WE-KL	Weycor AR320, AR380
Industrieraufnahme Weycor mittel	WE-MI	Weycor AR400, AR420, AR480; AR520
Industrieraufnahme Weycor groß	WE-GR	Weycor AR560
Industrieraufnahme Volvo	IA-VO	JCB 417
Industrieraufnahme Zettelmeyer klein	IA-ZK	JCB 407
Industrieraufnahme Zettelmeyer groß	IA-ZG	JCB 409
Euroaufnahme Radlader	EA-RL	JCB 403, 403e
Euroaufnahme Teleskoplader	EA-TL	JCB 514-40, 525-60
Q-Fit-Aufnahme	Q-FIT	JCB 530-60



Schaufeln
und Mischen

LEICHTGUTSCHAUFEL FÜR KOMPAKTLADER

Trägergerät (t)	1,5 - 2,0	2,2 - 3,0	2,8 - 3,8	2,6 - 4,8
Modell	BE125	BE155	BE185	BE205
Arbeitsbreite (mm)	1.250	1.550	1.850	2.050
Gewicht (kg)	175	240	280	310
Volumen (m ³)	0,56	0,7	0,85	0,95
Aufnahme	SKS-K, SKS	SKS	SKS	SKS

LEICHTGUTSCHAUFEL FÜR RAD- UND TELESKOPLADER

Trägergerät (t)	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 8,0	8,0 - 10,0
Modell	LGS1900WS	LGS2100WS	LGS2200WS	LG2400WS
Arbeitsbreite (mm)	1.900	2.100	2.200	2.400
Gewicht (kg)	ca. 350	490	620	800
Volumen (m ³)	0,9	1,26	1,72	2,28
Aufnahme	WE-KL, EA-RL, EA-TL	WE-MI, IA-ZK, IA-ZG, EA-TL	WE-GR, Q-FIT	WE-GR, IA-VO

4-IN-1-SCHAUFEL

Trägergerät (t)	Kompaktlader: 2,0 - 2,8	Kompaktlader: 3,6 - 4,8
Modell	BM155	BM205
Arbeitsbreite (mm)	1.550	2.050
Gewicht (kg)	290	440
Volumen (m ³)	0,36	0,56
Öldruck (bar)	250	250
Aufnahme	SKS	SKS

» **Leichtgutschaufeln** sind für das schnelle Laden von leichten und voluminösen Materialien optimiert.

» Mehr Ladevolumen als herkömmliche Schaufeln

» Durch das geringere Gewicht wird der Verschleiß des Laders und seiner Komponenten reduziert.

» Bessere Manövrierfähigkeit des Laders durch das geringere Gewicht, besonders bei Arbeiten in beengten oder unwegsamen Gebieten.



» **4-in-1-Schaufeln** erfüllen verschiedene Funktionen wie Schaufeln, Greifen, Planieren und Entleeren.

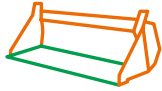
» Vielseitig und zeitsparend, da der Lader nicht zwischen verschiedenen Anbaugeräten wechseln muss.

» Verringerte Ausrüstungskosten

» Steigerung der Produktivität



BETONMISCHSCHAUFEL

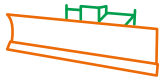


Schaufeln
und Mischen

Trägergerät (t)	Kompaktlader: 2,5 - 4,5 Radlader: 2,0 - 4,0 Teleskoplader: 4,0 - 6,0	Kompaktlader: 3,0 - 4,5 Radlader: 3,0 - 4,0 Teleskoplader: 5,0 - 7,0	Kompaktlader: 3,5 - 5,3 Radlader: 3,5 - 4,5 Teleskoplader: 6,0 - 8,0	Kompaktlader: 4,0 - 5,8 Radlader: 4,0 - 5,5 Teleskoplader: 7,0 - 9,0	Kompaktlader: 4,5 - 6,0 Radlader: 4,0 - 7,0	Radlader: 6,5 - 9,0
Modell	BC200	BC250	BC300	BC350	BC500	BC700
Schaufelbreite (mm)	1.250	1.250	1.450	1.650	1.650	1.750
Gesamtbreite (mm)	1.340	1.390	1.590	1.790	1.790	1.900
Kapazität (l)	200	250	300	350	500	700
Ölbedarf (l/min)	25-40	25 - 40	30 - 50	35 - 60	60 - 80	80 - 120
Öldruck (bar)	170 - 200	170 - 200	170 - 200	180 - 200	200 - 240	200 - 280
Gewicht (kg)	295	350	380	420	500	730
Gesamtgewicht Vollbeladung (kg)	775	950	1.100	1.260	1.700	2.530
Aufnahme	SKS, WE-KL, EA-RL, EA-TL	SKS, WE-KL, EA-TL, Q-FIT	SKS, WE-KL, WE-MI, Q-FIT	SKS, WE-MI, IA-ZK	SKS, WE-MI, IA-ZK, IA-ZG	WE-GR, IA-VO

- » Eine **Betonmischschaufel** ermöglicht das Mischen von Beton direkt vor Ort und spart so den Einsatz eines separaten Betonmischers, was die Arbeitsabläufe vereinfacht und beschleunigt.
- » Kombination von Mischen und Transport in einem einzigen Gerät
- » Weniger Ausrüstung und somit niedrigere Betriebskosten
- » Ideal für Einsätze unter beengten Platzverhältnissen





Planieren

PLANIERSCHILD SCHWENKBAR

Trägergerät (t)	Kompaktlader: 3,5 - 4,8 Radlader: 4,5 - 7,2 Teleskoplader: 5,5 - 10	Kompaktlader: 4,0 - 5,5 Radlader: 7,0 - 10,0 Teleskoplader: 7,5 - 12
Modell	LTD250	LTD280
Arbeitsbreite (mm)	2.460	2.800
Schildhöhe (mm)	650	650
Gewicht (kg)	495	520
Öldruck (bar)	250	250
Schwenk-Winkel (°)	± 25	± 25
Tilt-Winkel (°)	± 8	± 8
Aufnahme	SKS, WE-MI, IA-ZK, IA-ZG, Q-FIT	SKS, WE-GR, IA-VO

» Ein **Planierschild** ermöglicht es, Oberflächen gleichmäßig und mit hoher Präzision zu planieren.

» **Schwenkbare Planierschilde** können je nach Bedarf in verschiedene Winkelpositionen gebracht werden.

» Große Mengen an Material können schnell und effektiv bewegt und verteilt werden.

» Ideal, um unebenes Gelände zu nivellieren und ein gutes Finish zu erzielen



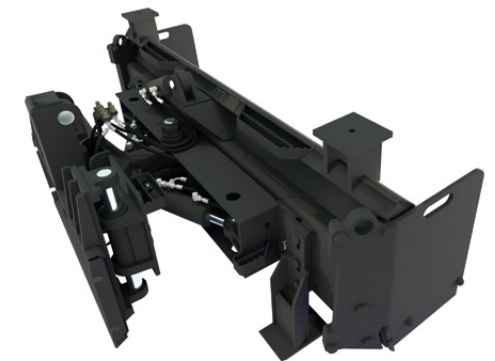
PLANIERSCHILD 4-WEGE / 6-WEGE SCHWENKBAR / HÖHENVERSTELLBAR

Trägergerät (t)	Kompaktlader: 5,0 - 5,9	Kompaktlader: 5,0 - 5,9
Modell	4-Wege Schild	6-Wege Schild
Arbeitsbreite (mm)	2.450	2.450
Arbeitshöhe (mm)	770	770
Tilt-Winkel (°)	± 6	± 6
Schwenk-Winkel (°)	± 22	± 22
Höhenverstellung (mm)	-	-118/+122
Gewicht (kg)	830 kg	850 kg
Lasersteuerung	auf Anfrage	auf Anfrage
Aufnahme	SKS	SKS

» Mit einem **verstellbaren Planierschild** kann die Stellung des Schilds an die jeweilige Bodengegebenheit angepasst werden.

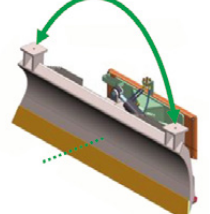
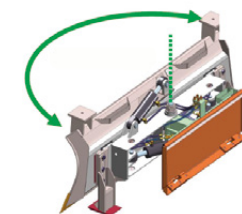
» Optimale Materialverteilung und Einarbeitung an schwer zugänglichen Stellen, in unebenem oder geneigtem Terrain

» Präzise Steuerung, ohne dass der Lader ständig seine Position ändern muss



SCHWENKEN

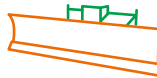
NEIGEN (TILT)



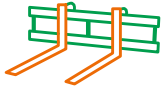
GRADER

Trägergerät (t)	Kompaktlader: 2,5 - 3,6 Radlader: 3,0 - 4,4	Kompaktlader: 3,5 - 5,5 Radlader: 4,2 - 7,8
Modell	LG210P	LG270P
Arbeitsbreite (mm)	2.133	2.700
Gewicht (kg)	730	1.000
Ölmenge min-max (l/min)	20 - 80	20 - 80
Öldruck (bar)	120 - 250	140 - 250
Hydraulische Drehung (°)	± 35	± 40
Hydraulische Seitenverschiebung (mm)	± 400	± 450
Aufnahme	SKS, WE-KL	SKS, WE-MI, IA-ZK, IA-GR
Lasersteuerung	auf Anfrage	auf Anfrage

- » Ein **Grader** eignet sich bestens für die Erstellung von gleichmäßigen und ebenen Flächen.
- » Gleichmäßige Verteilung von Erde, Schotter oder Sand. Vorteilhaft bei Arbeiten, bei denen eine präzise Oberflächengestaltung erforderlich ist, wie z.B. beim Straßenbau.
- » Auch für anspruchsvolle Aufgaben wie das Nivellieren von Böden, das Erstellen von Hangabschlüssen oder das Planieren von Schotter- und Asphaltsschichten



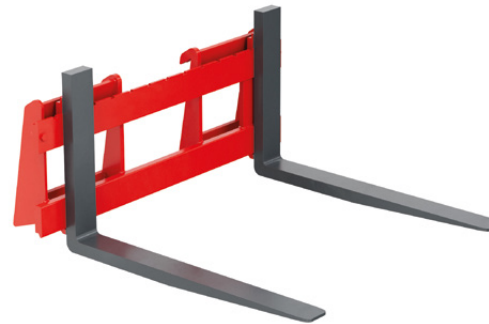
Planieren



Heben

PALETTENGABEL FÜR KOMPAKTLADER

Trägergerät (t)	1,9 - 6,0
Modell	MARTIN
Gabellänge (mm)	1.000
Gabelbreite (mm)	1.250
Gewicht (kg)	213
Max. Tragfähigkeit (kg)	2.000
Aufnahme	SKS



PALETTENGABEL MIT SCHUTZGITTER FÜR KOMPAKTLADER

Trägergerät (t)	1,3 - 1,6	2,6 - 3,5	3,4 - 4,8
Modell	PF100	PF130	PF150
Gabellänge (mm)	1.000	1.100	1.200
Gabelbreite (mm)	1.000	1.300	1.500
Gewicht (kg)	120	185	230
Max. Tragfähigkeit (kg)	1.000	1.800	2.500
Aufnahme	SKS-K	SKS	SKS

» Eine **Palettengabel mit Schutzgitter** sorgt für eine sicherere und flexiblere Handhabung von Lasten.

» Einsatz auf Baustellen, bei der landwirtschaftlichen Arbeit oder in Lagerhallen

» Nicht nur für standardisierte Paletten, sondern für eine Vielzahl an Materialien

» Das Schutzgitter schützt den Laderfahrer und beteiligte Arbeiter vor herabfallenden Lasten.

» Das Schutzgitter schützt die Palettengabel und den Lader vor potenziellen Schäden.



PALETTENGABEL FÜR RAD- UND TELESKOPLADER

Trägergerät (t)	Radlader: 2,8 - 4,0 Teleskoplader: 3,0 - 4,6	Radlader: 4,0 - 6,2 Teleskoplader: 4,5 - 6,5
Modell	PF130	PF150
Gabellänge (mm)	1.100	1.200
Gabelbreite (mm)	1.300	1.500
Gewicht (kg)	185	230
Max. Tragfähigkeit (kg)	1.800	2.500
Aufnahme	WE-KL, EA-RL, EA-TL	WE-MI, IA-ZK, IA-ZG, EA-TL, Q-Fit

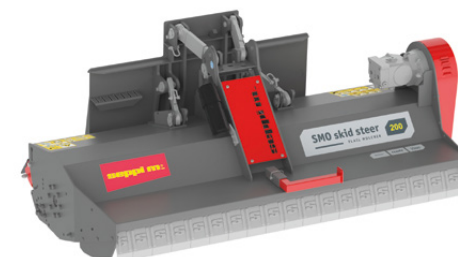
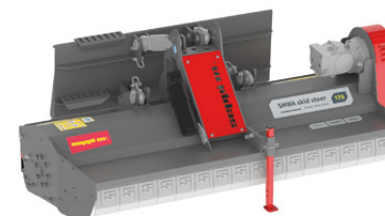
MULCHER

Trägergerät (t)	Kompaktlader: 2,3 - 3,5	Kompaktlader: 3,1 - 4,7
Modell	SMWA 155	SMO 200
Gesamtbreite (mm)	1.670	2.150
Arbeitsbreite (mm)	1.550	2.000
Schnittstärke (mm)	50	70
Ölbedarf (l/min)	50 - 105	60 - 140
Öldruck (bar)	150 - 300	150 - 300
Gewicht (kg)	445	685
Schlegel	15	21
Aufnahme	SKS	SKS

» **Mulcher** eignen sich hervorragend zur professionellen Grünpflege, zum Mulchen von Gras, Gebüsch und Ästen.

» Flottierender Anbau für die optimale Anpassung an die Bodenbeschaffenheit.

» Spiralförmig angeordnete Schlegel sorgen für bessere Kraftverteilung und einen ruhigen Lauf des Mulchers.



FORSTMULCHER

Trägergerät (t)	Kompaktlader: 3,5 - 5,7	Kompaktlader: ab 5,9
Modell	Microforst cl 125	Miniforst cl 200
Gesamtbreite (mm)	1.440	2.250
Arbeitsbreite (mm)	1.250	2.000
Schnittstärke (mm)	130	200
Ölbedarf (l/min)	50 - 100	90 - 190
Öldruck (bar)	150 - 300	200 - 350
Gewicht (kg)	575	1.265
Schlegel	27	36
Verstärkte Frontscheibe	empfohlen	empfohlen
Aufnahme	SKS	SKS

» Ein **Forstmulcher** eignet sich besonders für Arbeiten im Wald, für die anspruchsvolle Landschaftspflege und für alle Bereiche, in denen Stubben, Holz und Gestrüpp beseitigt werden müssen.

» Niedriges und kompaktes Design

» Mit MBOOST 40% höheres Drehmoment



ERDBOHRER

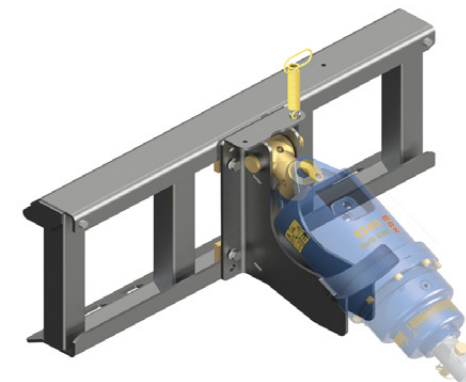
Trägergerät (t)	Kompaktlader: 1,3 - 1,9	Kompaktlader: 2,3 - 3,6	Kompaktlader: 3,1 - 6,0
Modell	X2500	4500 MAX	12000 MAX
Ölbedarf (l/min)	27 - 65	50 - 95	80 - 170
Drehzahl (l/min)	36 - 87	43 - 81	25 - 54
Bohrdurchmesser (mm)	100 - 500	100 - 900	150 - 1.000
Drehmomentbereich (Nm)	830 - 2.847	1.500 - 4.499	3.998 - 11.995
Gewicht (kg)	54	75	172
Schaftwelle	S4 65 rund	S4 65 rund	S6 75 4-kant
Adapterplatte	SKS-K, SKS	SKS	SKS

» Ein **Erdbohrer** ist besonders bei größeren Projekten wie dem Setzen von Zaunpfosten, dem Anlegen von Baumpflanzgruben oder der Installation von Punktfundamenten sehr vorteilhaft.

» Er sorgt für präzise und gleichmäßig tiefe Löcher.

» In verschiedenen Größen und Ausführungen sowie mit verschiedenen Aufsätzen wie z.B. Kegelspaltern oder Baumstumpffräsen erhältlich

» Der Bohrprozess ist schneller, sicherer, erzeugt weniger Erschütterungen und reduziert die körperliche Belastung der Arbeiter.



KEGELSPALTER

Trägergerät	Erdbohrer X2500	Erdbohrer 4500MAX
Modell	LS180	LS180
Länge (mm)	300	300
Durchmesser (mm)	180	180
Schaftwelle	S4 65 rund	S4 65 rund
Gewicht (kg)	14,6	14,6



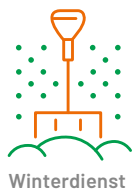
BOHRSCNECKEN

Trägergerät	Erdbohrer X2500	Erdbohrer 4500 MAX	Erdbohrer 12000 MAX
Typ	S4	S4	S6
Schaftwelle (mm)	65 (rund)	65 (rund)	75 (4-kant)
Länge (mm)	1.200	1.200	1.880
Durchmesser (mm)	ø 150 ø 225 ø 300 ø 350 ø 450 ø 600	ø 150 ø 225 ø 300 ø 350 ø 450 ø 600	ø 150 ø 225 ø 300 ø 350 ø 450 ø 600
Verlängerungen (mm)	500 1.000	500 1.000	1.000 1.500 2.000



BAUMSTUMPF-FRÄSKÖPFE

Trägergerät	Erdbohrer X2500	Erdbohrer 4500 MAX	Erdbohrer 12000 MAX
Typ	S4	S4	S6
Schaftwelle (mm)	65 (rund)	65 (rund)	75 (4-kant)
Durchmesser (mm)	ø 250 ø 350	ø 250 ø 350	ø 250 ø 350



SCHNEESCHILD

Trägergerät (t)	Radlader: 2,9 - 4,2
Modell	LN 21.70
Schildbreite (mm)	2.100
Schildhöhe (mm)	700
Gewicht (kg)	325
Öldruck (bar)	240
Überschreitung der maximalen Höhe (mm)	120
Hydraulische Rechts-/Linksrotation	±35°
Aufnahme	WE-KL, EA-RL

- » Mit einem **Schneeschild** kann Schnee auf Straßen, Parkplätzen oder Baustellen schnell und effizient geräumt werden.
- » Breite Arbeitsfläche für große Schneemengen
- » Auch für andere lose Materialien wie Schotter oder Sand verwendbar
- » Schneeschild in verschiedene Positionen verstellbar (seitlich oder in einem bestimmten Winkel)



SALZ- UND SANDSTREUER

Modell	POLARO 110
Volumen (l)	110
Fassungsvermögen Salz (kg)	ca. 140
Streufläche (m ²) bei 20 g/m ²	ca. 7.000
Motorleistung	Streuteller: 60 Watt Rührwerk: 150 Watt
Stromaufnahme	Start bis 24A Normalbetrieb bis 13A
Betriebs-/Lagertemperatur	-10 bis +70°C / -30 bis +70°C
Gewicht (kg)	38
Aufbau	Zugmaulhalterung klappbar

- » Der **Salz- und Sandstreuer** verteilt gleichmäßig und präzise Salz oder andere Streumaterialien.
- » Automatisierte Streugeschwindigkeit und -menge: genau an die jeweiligen Bedingungen anpassbar
- » Sparsame und gleichmäßige Verteilung des Streumaterials
- » Der Streuer ist auch für andere Streumaterialien wie Sand, Splitt oder Granulat geeignet. So ist der Radlader ganzjährig einsetzbar.



SCHNEEFLOG KLAPPBAR

Trägergerät (t)	Radlader: 2,5 - 10,0	Radlader: 2,5 - 10,0
Modell	VS-L3000	VS-L3200
Räumbreite bei maximaler Schrägstellung (mm)	2.530	2.700
Minimale Durchfahrtsbreite bei maximaler Schrägstellung (mm)	2.630	2.800
Max. Breite (mm)	3.150	3.350
Schildhöhe mitte/außen (mm)	890/1.000	890/1.000
Gewicht (kg)	637	652
Schwenkwinkel (°)	+/- 32,5	+/- 32,5
Aufnahme	WE-KL, WE-MI, WE-GR, IA-ZK, IA-ZG, IA-VO, EA-RL	WE-KL, WE-MI, WE-GR, IA-ZK, IA-ZG, IA-VO, EA-RL

» Ein **klappbarer Schneepflug** kann in verschiedene Positionen (z.B. seitlich, nach vorne oder in einem bestimmten Winkel) verstellt werden, um Schnee effizient in unterschiedliche Richtungen zu schieben.

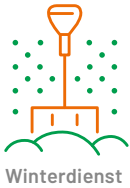


» Durch die Möglichkeit, das Schneepflugblatt zu klappen, kann der Radlader besser manövrieren, ohne dass er ständig seine Position wechseln muss.

» Platzsparend und transportfreundlich dank klappbarem Schneepflugblatt

» Einsatz in engen oder verkehrsreichen Gebieten, wo jede Minute zählt, z.B. auf Parkplätzen

» Multifunktionales Werkzeug: nicht nur für Schnee, sondern auch für andere lose Materialien wie z.B. Kies verwendbar.



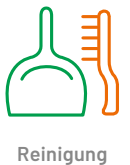
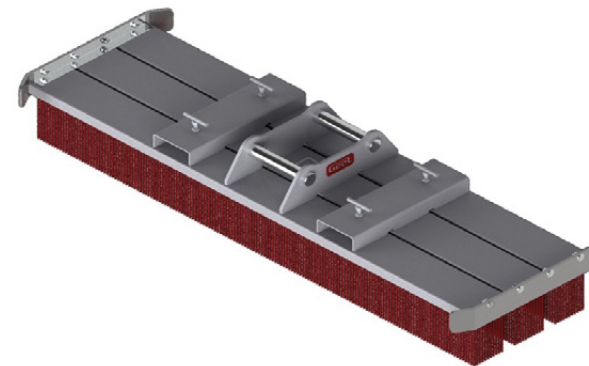
SCHIEBEBESEN

Trägergerät (t)	Radlader
Modell	Schiebebesen
Faserlänge (mm)	200
Arbeitsbreite (mm)	2.000
Gewicht (kg)	165
Aufnahme	Gabelzinken

» Der **Schiebebesen** reinigt rasch große Flächen, indem Schmutz, Staub, Laub, kleine Steine und sogar Schnee effizient beiseite geschoben werden.

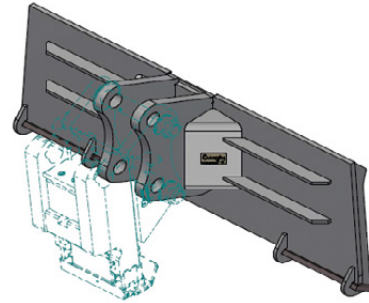
» Spart Zeit und steigert die Produktivität, vor allem auf größeren Baustellen oder in Industrieumgebungen.

» Schont die Oberflächen



TL AUFNAHME FÜR BAGGERANBAUGERÄTE MIT TB260 KINEMATIK

Trägergeräte	alle Takeuchi-Lader
Beschreibung	Mit dieser Aufnahme mit TB260 Kinematik können M10 Baggeranbaugeräte wie Greifer oder Hydraulikhämmer von den Ladern aufgenommen werden. Zu beachten: HUPPPlate wird benötigt



HUPPGrip UNIVERSALGREIFER 360° SCHWENKBAR, MIT ZÄHNEN*

Trägergerät (t)	2,5 - 4,0	5,0 - 6,0	7,0
Modell	HUPPGrip 40U	HUPPGrip 60U	HUPPGrip 70U
Inhalt (l)	35	70	100
Maulweite (mm)	985	1.356	1.475
Anzahl Zähne	3	3	5
Gewicht ohne Adapterplatte (kg)	122	210	336
Adapterplatte	M03, MQ03 M10, MQ10	M10, MQ10	M10, MQ10

HUPPGrip ABRUCH- UND SORTIERGREIFER 360° SCHWENKBAR, MIT WENDESCHNEIDE*

Trägergerät (t)	2,5 - 4,0	5,0 - 6,0	7,0
Modell	HUPPGrip 40A	HUPPGrip 60A	HUPPGrip 70A
Inhalt (l)	35	70	100
Maulweite (mm)	963	1.280	1.360
Gewicht ohne Adapterplatte (kg)	128	218	316
Adapterplatte	M03, MQ03 M10, MQ10	M10 MQ10	M10 MQ10

* auch ohne Rotator verfügbar

HUPPBREAK HYDRAULIKHAMMER

Trägergerät (t)	2,5 - 4,0	5,0 - 6,0	7,0 - 11,0
Modell	HUPPBreak 40 (S)	HUPPBreak 60 (S)	HUPPBreak 110 (S)
Meißeldurchmesser (mm)	58	75	95
Einsatzgewicht (kg)	210 / 250	315 / 400	465 / 585
Ölbedarf (l/min)	25 - 45	35 - 60	45 - 80
Schlagzahl (pro Minute)	550 - 1.000	550 - 1.000	550 - 1.000
Adapterplatte	M03, MQ03, M10, MQ10	M10, MQ10	M10, MQ10





TAKEUCHI

TL12V2
TAKEUCHI
High Flow

HUPP Break 110

Huppenkothen – deine Baustelle, dein Partner, dein Erfolg!

Wer sich eine Baumaschine samt Zubehör kaufen oder leihen möchte, Wert auf Qualität legt und keine Zeit verlieren will, ist bei Huppenkothen genau richtig. Bei uns findest du alles, was du für deine Baustelle brauchst. Falls du Fragen hast:

Wir sind jederzeit für dich erreichbar.

42

Standorte

410

Mitarbeiter

4.500+

Maschinen

100 %

Service

ÖSTERREICH (AT)

/

Huppenkothen GmbH

Bundesstraße 117 / 6923 Lauterach
T +43 50 663 400 / F +43 5574 778 24
info@huppenkothen.com

SCHWEIZ (CH)

/

Huppenkothen Baumaschinen AG

Hinterwiden / 9245 Oberbüren
T +41 71 944 18 11 / F +41 71 944 18 69
oberbueren@huppenkothen.com

SÜDTIROL (IT)

/

Huppenkothen GmbH / SRL

Peter-Anich-Straße 1 / 39011 Lana (BZ)
T +39 0473 491 170 / F +39 0473 491 171
lana@huppenkothen.com

Das komplette
Huppenkothen
Produkt- und
Serviceangebot

