

VHD-TIEFLÖFFEL

Der VHD-Löffel wurde speziell für schwerste Einsätze mit maximalem Verschleißschutz entwickelt. Erhältlich in SW-Form (Aufnahmen OilQuick, Lehnhoff) und LH-Form (Aufnahmen Liebherr SWE, Direktanbau). Für Maschinen mit einem Einsatzgewicht von 18 bis 45 Tonnen.



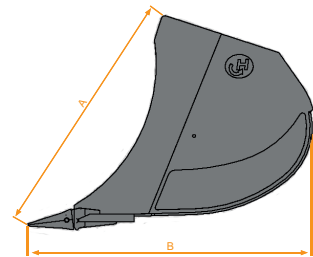
AUSSTATTUNG

- geschweißtes Zahnsystem wahlweise Combi Wear Parts C-REX oder ESCO Ultralok
- Seitenschneiden, seitliche Verschleißplatten und Verschleißstreifen aus HARDOX
- individuelle Aufnahme

OPTIONAL

- ohne Zähne
- Direktanbau

	Einsatzgewicht	A [mm]	B [mm]
Klasse 6 SW	21 bis 26 t	1.285	1.470
Klasse 6 LH	21 bis 26 t	1.535	1.530
Klasse 6S SW	26 bis 30t	1.356	1.535
Klasse 6S LH	26 bis 30 t	1.584	1.572
Klasse 7 SW	30 bis 36 t	1.450	1.645
Klasse 7 LH	30 bis 36 t	1.655	1.640
Klasse 7S SW	36 bis 45 t	1.710	1.930
Klasse 7S LH	36 bis 45 t	1.870	1.910



Zeichnung: VHD-Tieflöffel SW-Form

Alle Maßangaben sind theoretisch berechnet und daher ohne Gewähr.



VHD-TIEFLÖFFEL KLASSE 6

Boden und Seitenteile HARDOX 12mm, Seitenschneiden HARDOX 30mm, seitliche Verschleißplatten HARDOX, Verschleißstreifen HARDOX 100x15mm, Messer HB400 300x40mm, geschweißtes Zahnsystem C-REX R18 oder Ultralok U35

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Zähne	Gewicht C-REX*	Gewicht Ultralok*
600 mm	0,408 m ³	3	636 kg	637 kg
800 mm	0,597 m ³	4	733 kg	734 kg
1000 mm	0,794 m ³	4	815 kg	816 kg
1200 mm	0,995 m ³	5	915 kg	916 kg
1400 mm	1,198 m ³	5	997 kg	998 kg

*Gewicht wurde im CAD für die SW-Form mit QC21/25-Aufnahme berechnet. Andere Aufnahmen variieren. Realgewichte können abweichen.



VHD-TIEFLÖFFEL KLASSE 6S

Boden und Seitenteile HARDOX 12mm, Seitenschneiden HARDOX 30mm, seitliche Verschleißplatten HARDOX, Verschleißstreifen HARDOX 100x15mm, Messer HB400 300x40mm, geschweißtes Zahnsystem C-REX R18 oder Ultralok U40

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Zähne	Gewicht C-REX*	Gewicht Ultralok*
600 mm	0,469 m ³	3	keine Angabe	keine Angabe
800 mm	0,684 m ³	4	keine Angabe	keine Angabe
1000 mm	0,910 m ³	4	keine Angabe	keine Angabe
1200 mm	1,141 m ³	5	keine Angabe	keine Angabe
1400 mm	1,375 m ³	5	keine Angabe	keine Angabe

*Gewicht wurde im CAD für die SW-Form mit QC21/25-Aufnahme berechnet. Andere Aufnahmen variieren. Realgewichte können abweichen.



VHD-TIEFLÖFFEL KLASSE 7

Boden und Seitenteile HARDOX 12mm, Seitenschneiden HARDOX 35mm, seitliche Verschleißplatten HARDOX, Verschleißstreifen HARDOX 100x15mm, Messer HB400 300x50mm, geschweißtes Zahnsystem C-REX R29 oder Ultralok U45

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Zähne	Gewicht C-REX*	Gewicht Ultralok*
800 mm	0,769 m ³	4	1036 kg	1040 kg
1000 mm	1,024 m ³	4	1148 kg	1152 kg
1200 mm	1,290 m ³	5	1300 kg	1305 kg
1400 mm	1,552 m ³	5	1411 kg	1416 kg
1600 mm	1,818 m ³	6	1560 kg	1566 kg

*Gewicht wurde im CAD für die SW-Form mit QC21/25-Aufnahme berechnet. Andere Aufnahmen variieren. Realgewichte können abweichen.



VHD-TIEFLÖFFEL KLASSE 7S

Boden und Seitenteile HARDOX 15mm, Seitenschneiden HARDOX 40mm, seitliche Verschleißplatten HARDOX, Verschleißstreifen HARDOX 150x20mm, Messer HB400 400x60mm, geschweißtes Zahnsystem C-REX R29 oder Ultralok U55

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Zähne	Gewicht C-REX*	Gewicht Ultralok*
800 mm	0,866 m ³	3	1461 kg	1512 kg
1000 mm	1,153 m ³	4	1663 kg	1714 kg
1200 mm	1,450 m ³	5	1829 kg	1897 kg
1400 mm	1,751 m ³	5	1997 kg	2065 kg
1600 mm	2,054 m ³	6	2199 kg	2284 kg

*Gewicht wurde im CAD für die SW-Form mit QC21/25-Aufnahme berechnet. Andere Aufnahmen variieren. Realgewichte können abweichen.