

## Vorführ- & Gebrauchtmaschinen

### H11i

Motor TCD 3.6 L4: 85,0/2.300 kW/min  
 Einsatzgewicht: 10.880 kg  
 Bandage: 2.140mm  
 Bj. 2021, Modelljahr 2022, Fabrikneu,  
 Sehr gute Maschinenausstattung,  
 bitte Angebot anfordern.

Sonderpreis Netto  
 \*\*€ 83.700,-



### H13i VIO

Motor TCD 4.1 L4: 115,0/2.300 kW/min  
 Einsatzgewicht: 12.610 kg  
 Bandage: 2.140mm  
 Bj. 2021, Betriebsstunden: ca. 300,  
 Sehr gute Maschinenausstattung,  
 bitte Angebot anfordern.

Sonderpreis Netto  
 \*\*€ 104.000,-



### HD10i VV

Motor D1803-CR: 24,0/2.200 kW/min  
 Einsatzgewicht: 2.475 kg  
 Bandage: 1.000mm  
 Bj. 2021, Modelljahr 2022, Fabrikneu,  
 Sehr gute Maschinenausstattung,  
 bitte Angebot anfordern.

Sonderpreis Netto  
 \*\*€ 30.300,-





### HD13i VT

Motor V2403-CR: 37,4/2.700 kW/min  
Einsatzgewicht: 4.165 kg  
Bandage: 1.300mm  
Bj. 2021, Modelljahr 2022, Fabrikneu,  
Sehr gute Maschinenausstattung,  
bitte Angebot anfordern.

Sonderpreis Netto  
**\*\*€ 48.800,-**



### H7i

Motor V3307-CR-T: 55,4/2.200 kW/min  
Einsatzgewicht: 6.540 kg  
Bandage: 1.680mm  
Bj. 2021, Modelljahr 2022, Fabrikneu,  
Sehr gute Maschinenausstattung,  
bitte Angebot anfordern.

Sonderpreis Netto  
**\*\*€ 63.000,-**



### H7i VIO

Motor V3307-CR-T: 55,4/2.200 kW/min  
Einsatzgewicht: 6.325 kg  
Bandage: 1.680mm  
Bj. 2022, Betriebsstunden: ca. 100,  
Sehr gute Maschinenausstattung,  
bitte Angebot anfordern.

Sonderpreis Netto  
**\*\*€ 82.200,-**

**\*\* alle Preise verstehen sich zzgl. ges. MwSt.; der Zwischenverkauf ist vorbehalten;  
Gewährleistung auf Anfrage.  
Besichtigung und Abholung am jeweiligen Standort der Maschine. Bilder zu den Maschinen  
dienen nur zu Referenzzwecken und können vom Original abweichen.  
Keine Inzahlungnahme möglich. Irrtümer und Fehler bleiben vorbehalten.**



### SICHTVERHÄLTNISSSE

Sicherheit und Verdichtungsqualität durch hervorragenden Überblick über Maschine und Baustellenumfeld aus jeder Sitzposition.



### BÖSCHUNGSWINKEL UND STEIGFÄHIGKEIT

Großer Böschungswinkel und leistungsfähiger Fahrtrieb ermöglichen das Verdichten bei Steigungen bis zu 60 %.



### ERGONOMISCHER ARBEITSPLATZ

Vielfach verstellbarer Sitz und Bedienelemente bieten ergonomischen Arbeitsplatz für langes, konzentriertes Arbeiten.



### KOMPAKTE ABMESSUNGEN

Durch kompakte Bauform auch in beengten Baustellen einfach manövrierbar.



### 3-PUNKT-PENDELKNICKGELENK

Sorgt für optimalen Fahrkomfort und hervorragende Geländegängigkeit, dämpft Stöße und ermöglicht sicheres Manövrieren auch auf unwegsamem Terrain.

## Technische Daten - H-Serie

H	Basisdaten			Bandagen / Varianten			Ausstattung und Optionen				
	Gewichts- klasse (t)	Banda- genbreite (mm)	Motor- leistung (kW)	V	VIO	P	Easy Drive	Anbau- Platten- verdichter	Stand- heizung	Schub- schild	Stampf- fußscha- len

Maschinen gemäß Abgasnorm EPA Tier 4f / EU Stufe IV

H 11i	11	2140	85	•		•	•		•	•	•
H 12i	12	2140	85	•		•	•		•	•	•

Maschinen gemäß Abgasnorm EPA Tier 4 / EU Stufe V

H 13i	13	2140	115	•	•	•	•	•	•	•	•
H13i C	13	2140	115	•		•	•	•	•	•	•
H 14i	14	2140	115	•		•	•	•	•	•	•
H 16i	16	2140	115	•		•	•	•	•	•	•
H 18i	18	2140	160	•		•	•		•	•	•
H 20i	20	2140	160	•		•	•		•	•	•
H 20i C	20	2140	160	•		•	•		•	•	•
H 25i	25	2140	160	•			•		•		
H 25i C P	25	2140	160			•	•		•		

**V:** Vibration    **VIO:** Vibration – Oszillation    **P:** Stampffußbandage    **C:** Climbing (hoch steigfähig)

# Technische Daten - HD-Serie

HD	Basisdaten				Bandagen / Varianten			Ausstattung und Optionen					
	Gewichtsklasse (t)	Bandabreite (mm)	Motorleistung (kW)	Arbeitsbreite max. (mm)	VV	VO	VT	Clearside	Spurversatz	ROPS Kabine	Splittstreuer	HAMM Compaction Meter	HAMM Temperature Meter

Maschinen gemäß Abgasnorm EPA Tier 3 / EPA Tier 4 / EU Stufe V

HD 8	1,5	800	16,8	862	•			•	•				
HD 10C	1,5	1000	16,8	1064	•		•	•	•				

Maschinen gemäß Abgasnorm EPA Tier 4 / EU Stufe V

HD 10	2,5	1000	18,5	1050	•	•	•		•			•	•
HD 10i	2,5	1000	24	1050	•	•	•		•		•	•	•
HD 12	2,5	1200	18,5	1250	•	•	•		•			•	•
HD 12i	2,5	1200	24	1250	•	•	•		•		•	•	•
HD 13i	4,0	1300	37,4	1350	•	•	•		•	•	•	•	•
HD 14i	4,5	1380	37,4	1430	•	•	•		•	•	•	•	•

**VV:** Vibration (vorn) – Vibration (hinten)

**VO:** Vibration (vorn) – Oszillation (hinten)

**VT:** Vibration (vorn) – Rädersatz (hinten)

**C:** Clear Side (einseitige Bandagenaufhängung)



## SICHTVERHÄLTNISSE

Wespentaille und längs eingebauter Motor ermöglichen hervorragende Sicht auf Bandagenkanten, Maschine und Baustellenumfeld.



## INTELLIGENTE WASSERANLAGE

Zuverlässige Wasserversorgung dank 3-fach-Filterung, zusätzlich aktivierbar durch Fußtaster. Einfache Komplett-Entleerung.



## EINFACHER TRANSPORT, EINFACHE VERLADUNG

Zentraler Anhebe- und Verzurppunkt und viele Verzurppunkte für schnelle und sichere Verladung.



## GROSSE BANDAGENDURCHMESSER

Bandagen mit großen Durchmessern wirken einer Riss- und Wulstbildung aktiv entgegen und bieten hohe Verdichtungsqualität.



## KOMPAKTE ABMESSUNGEN

Hochwertige Verdichtung auch unter beengten Verhältnissen durch kompakte Abmessungen.

