

Walzenzüge H-Serie

RENT A HAMM BY EMB

Preise in € netto, zzgl. ges. MwSt.



H7i

Motor V3307-CR-T: 55,4/2.200 kW/min
Einsatzgewicht: 6.540 kg
Bandage: 1.680mm

*pro Tag 1–5 170,-

*pro Tag ab 6 130,-

*pro Tag ab 15 100,-



H7i VIO

Motor V3307-CR-T: 55,4/2.200 kW/min
Einsatzgewicht: 6.325 kg
Bandage: 1.680mm

*pro Tag 1–5 185,-

*pro Tag ab 6 145,-

*pro Tag ab 15 115,-



H11i

Motor TCD 3.6 L4: 85,0/2.300 kW/min
Einsatzgewicht: 10.880 kg
Bandage: 2.140mm

*pro Tag 1–5 205,-

*pro Tag ab 6 165,-

*pro Tag ab 15 135,-



H13i VIO

Motor TCD 4.1 L4: 115,0/2.300 kW/min
Einsatzgewicht: 12.610 kg
Bandage: 2.140mm

*pro Tag 1–5 235,-

*pro Tag ab 6 195,-

*pro Tag ab 15 165,-

Kompakte Walzen HD-Serie

RENT BY EMB

Preise in € netto, zzgl. ges. MwSt.



HD10i VV

Motor D1803-CR
24,0/2.200 kW/min
Einsatzgewicht: 2.475 kg
Bandage: 1.000mm

*pro Tag 1-5 90,-

*pro Tag ab 6 65,-

*pro Tag ab 15 50,-



HD13i VT

Motor V2403-CR
37,4/2.700 kW/min
Einsatzgewicht: 4.165 kg
Bandage: 1.300mm

*pro Tag 1-5 115,-

*pro Tag ab 6 90,-

*pro Tag ab 15 70,-

* Alle Mietpreise sind in Euro zzgl. ges. MwSt. im Einschichtbetrieb 8 Std. (Maximum im Monat 168 Std.)
Minderbetriebsstunden werden nicht vergütet!
Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Mietbedingungen, diese finden Sie auf unserer Homepage unter:
www.emb.eu/emb-baumaschinen/mietprogramm





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 viele Verzurrpunkte 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.

