

## ZUBEHÖR



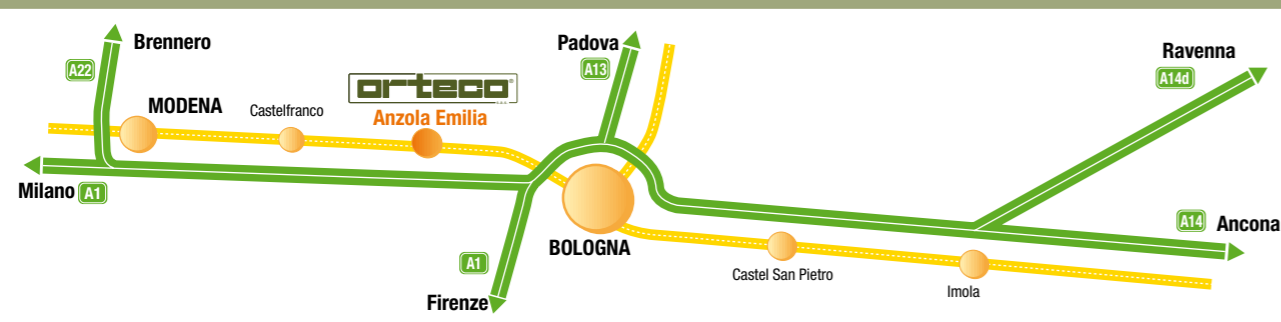
LOCHBODENHAMMER



KERNLOCHBOHRER



AUSZIEHER



**orteco**<sup>®</sup>  
s.r.l.

Via 2 Giugno, 19 • 40011 Anzola Emilia (Bo) • Italia  
Tel. +39 051 731051 • Fax +39 051 731925  
E-mail: [orteco@orteco.com](mailto:orteco@orteco.com) • Internet: [www.orteco.com](http://www.orteco.com)

HD  
800  
1000

**orteco**<sup>®</sup>  
s.r.l.

“a lungo  
al meglio  
al MASSIMO”

ORTECO Pfahlrammen „HD“ wurden für schwerste Dauereinsätze entwickelt. Extra starke Konstruktion, eben „Heavy Duty“, was sich auch im Gesamtgewicht der Maschine ausweist. Die Raupenramme ORTECO „HD“ ist wie der Name ausdrückt, das optimale Hochleistungsgerät für den professionellen Einsatz, das jeglichen Anforderungen entspricht.



**HEAVY DUTY**  
**PFAHLRAMME AUF RAUPENWAGEN**



## RÜCKANSICHT

Die Anordnung der Hydraulikleitungen hinter dem Hauptrahmen entspricht einem Sicherheitssystem für die Bedienung, beim Bersten von Hydraulikleitungen und des Austretens von Hydrauliköl unter Hochdruck.



## SCHALLGEDÄMMTER MOTOR

Die Pfahlrammen von ORTECO sind mit schallgedämmten Motoren von hervorragender Qualität ausgestattet, die den strengsten europäischen Umweltbestimmungen entsprechen (auf Anfrage können auch Partikelfilter montiert werden).



## BEDIENUNGSELEMENTE

Bei der Projektierung der Pfahlramme auf Raupenwagen ORTECO HD wurde in besonderer Weise auf die Sicherheit der Bedienung, sowie auf die Ergonomie geachtet. Aus diesem Grund wurden die Bedienelemente für die Fahrbewegungen, von denen der Pfahlramme getrennt.



## TRANSPORT

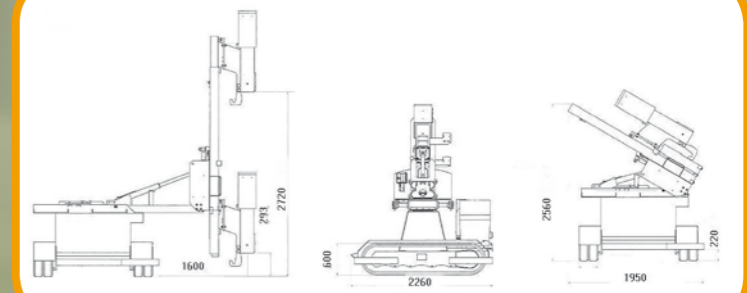
In der Transportposition weist die Pfahlramme HD Abmessungen auf, die einen einfachen Transport auf der Ladefläche eines Lastwagens gestatten.



## TECHNISCHE DATEN

MODELL:		800HDC	1000HDC
Leistung des Hammers	joule	830	1060
Schläge pro Minute	Anzahl	680/720	680/720
Anzeige - Kit		standard	standard
Vorbereitung Auszieher		standard	standard
Nebenanlage für Zubehör		standard	standard
Dieselmotor Hatz		3L41C	3L41C
Elektrostart	volt	12	12
Geräuschentwicklung	dba	112	112
Leistung	Kw (CV)	32,5 (44,2)	32,5 (44,2)
Maximumdruck	Mpa	18	18
Förderleistung Q=	dm <sup>3</sup> /min	95	110
Fassungsvermögen Öltank	dm <sup>3</sup>	160	160
Fassungsvermögen Dieseltank	dm <sup>3</sup>	60	60
Gesamtgewicht	kg	3850	3950

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die oben angegebenen technischen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Fotos könnten nicht Standard Zubehör anzeigen.



## VERTIKALE MASTAUSRICHTUNG

Der vertikale Mast kann hydraulisch immer so positioniert werden, um das Einrammen der Pfähle bei Steigung oder Gefälle jederzeit zu ermöglichen.