

LADEMASCHINEN FÜR HOLZ-  
**UMSCHLAG**





# HOLZUMSCHLAG IN HÖCHSTGESCHW. KOMFORTABLES HANDLING HOHER HUBKRÄFTE MACHT TEREX FUCHS MASCHINEN UN

## VERBLÜFFEND VIELSEITIG. EXTREM STANDSICHER

Mehr Geschwindigkeit ermöglicht mehr Umsatz – das ist die einfache Rechnung im Holzumschlag. Für das Be- und Entladen von LKWs oder das Beschicken von Sägen und Zwischenlagern eröffnen Ihnen die bis 25 km/h schnellen Lademaschinen von TEREX FUCHS neue Dimensionen. Große Reichweiten bis zu 16 m und mächtige Greifervolumen bis zu 3,2 m<sup>2</sup> sorgen für beruhigenden Spielraum, und die Kombination aus solider Konstruktion mit serienmäßigem Polderschild und extrem standsicherem Unterwagen bietet auch bei großer Belastung Sicherheit. Dazu kommen als weitere

Vorzüge das erstaunlich komfortable Handling, die hohe Wendigkeit sowie die äußerst präzise Steuerung aller Fahr- und Lademanöver.

Die MHL 460 meistert mit Hänger gleich alle Aufgaben in einer Tour: Beladen, Transportieren und Entladen.

### DIE MASCHINENSTÄRKEN IM ÜBERBLICK

- ▶ Leistungsstarke, sparsame und emissionsarme Deutz-Dieselmotoren
- ▶ Erhöhte Komfortkabine, Panoramascheiben
- ▶ Schnelle und präzise Steuerung, leichte Manövrierfähigkeit, sicherer Stand
- ▶ Hohe Tragfähigkeiten
- ▶ Getrenntes Kühlsystem
- ▶ Robuster Rammschutz
- ▶ Optimale Rundumsicht durch die Heckanlenkung der Ladeeinrichtung bei der MHL 434, MHL 454 und MHL 464

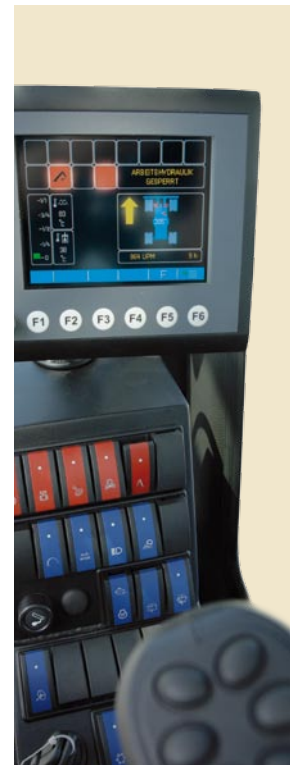




**HWINDIGKEIT**  
**MSCHLAGSTÄRKER**







## LADEMASCHINEN FÜR HOLZUMSCHLAG UND RUNDHOLZMANIPULATION



	MHL 434	MHL 454	MHL 464	MHL 460
<b>Dienstgewicht</b>	23,1 t	31,0 t - 33,0 t	38,5 t	35,2 t - 37,2 t
<b>Motorleistung</b>	112 kW	176 kW	165 kW	165 kW
<b>Motortyp / Bauart</b>	Deutz BF4M 1013 FC / 4-Zylinder-Reihenmotor	Deutz TCD 2013 L06 2V / 6-Zylinder-Reihenmotor	Deutz BF6M 1013 FC / 6-Zylinder-Reihenmotor	Deutz BF6M 1013 FC / 6-Zylinder-Reihenmotor
<b>Nenn Drehzahl</b>	2000 min <sup>-1</sup>	1900 min <sup>-1</sup>	2000 min <sup>-1</sup>	2000 min <sup>-1</sup>
<b>Hubraum</b>	4,8 l	7,1 l	7,1 l	7,1 l
<b>Abgasnorm</b>	COM II und EPA Tier II	COM III und EPA Tier III	COM II und EPA Tier II	COM III und EPA Tier III
<b>Tankvolumen</b>	300 l	570 l	530 l	350 l
<b>Hydrauliköltank</b>	320 l	595 l	610 l	380 l
<b>Wenderadius</b>	5,7 m	5,5 m	6,0 m	9,5 m
<b>Abstützvarianten</b>	Polderschild	Polderschild	Polderschild	4-Punkt-Abstützung
<b>Ausladung</b>	9,5 m / 10,7 m	9,8 m / 10,85 m	11,0 m	14,0 m / 15,0 m / 16,0 m
<b>Greifer</b>	0,5 m <sup>2</sup> - 1,7 m <sup>2</sup>	1,7 m <sup>2</sup> - 2,5 m <sup>2</sup>	2,0 m <sup>2</sup> - 3,2 m <sup>2</sup>	1,0 m <sup>2</sup> - 2,0 m <sup>2</sup>



### HÄNDLER