







KABINE
Sicherheit und Rundumsicht
auf höchstem Niveau



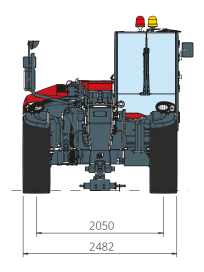
LEISTUNGEN Unvergleichliche Hubleistung



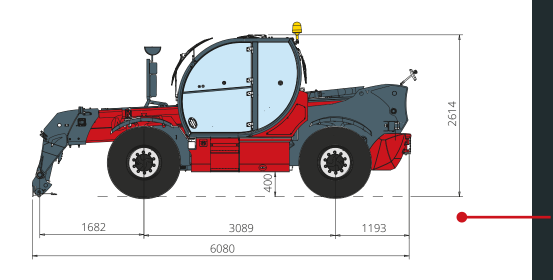
LOAD LIVE DIAGRAM Anzeige von zwei dynamischen Lastdiagrammen in Echtzeit

TH 7.10

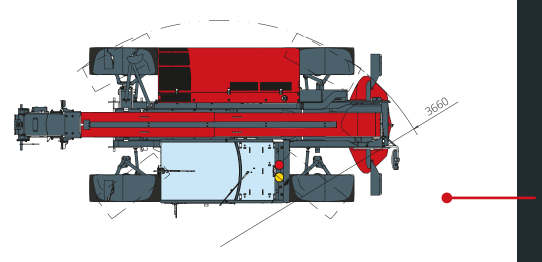
ABMESSUNGEN (mm)



ERONHANS CHI



SFITENANSICHT



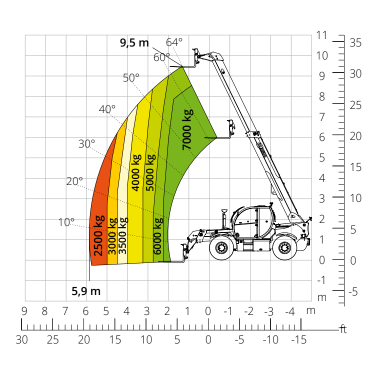
AUESICHT

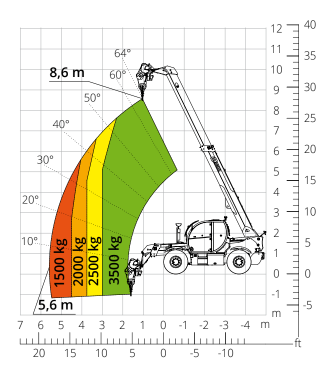
Lastdiagramm FRONTAL AUF REIFEN

ATT - 03 - 011

Lastdiagramm mit **SEILWINDE 3.500 kg**

ATT - 02 - 002

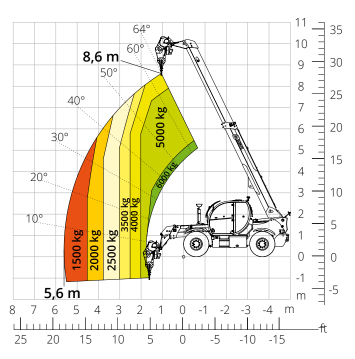


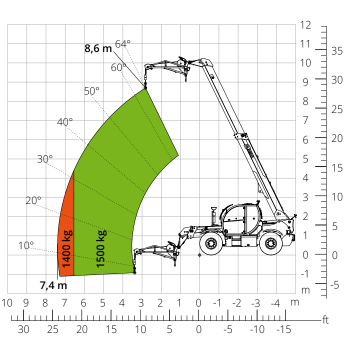


Lastdiagramm mit **SEILWINDE 6.000 kg**

ATT - 02 - 004

Lastdiagramm mit **AUSLEGER MIT SEILWINDE 1.500 kg** ATT - 04 - 011

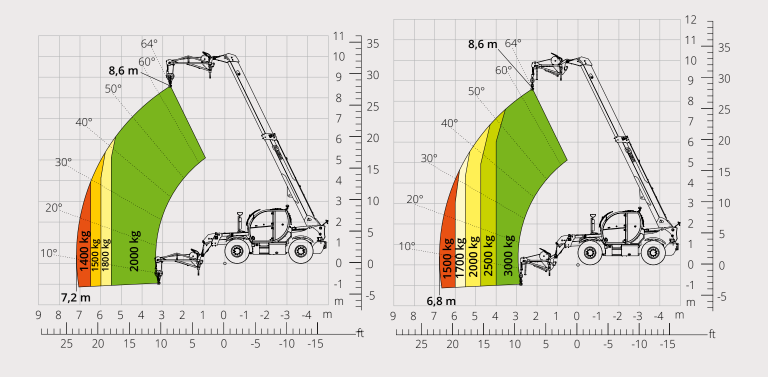




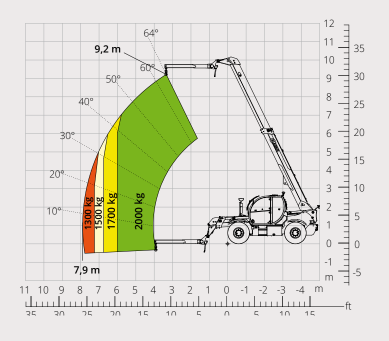
Lastdiagramm mit **AUSLEGER MIT SEILWINDE 2.000 kg**

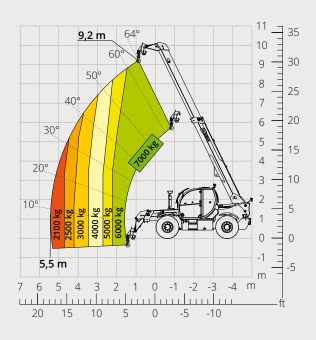
ATT - 04 - 015

Lastdiagramm mit **AUSLEGER MIT SEILWINDE 3.000 kg** *ATT - 04 - 019*



Lastdiagramm mit **AUSLEGER 2.000 kg** *ATT - 04 - 013* Lastdiagramm mit **LASTHAKEN 7.000 kg** *ATT - 05 - 002*







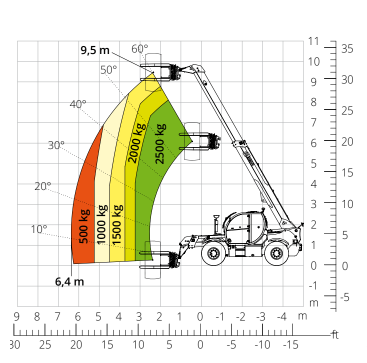
Lastdiagramm mit REIFENKLAMMER 2.500 kg

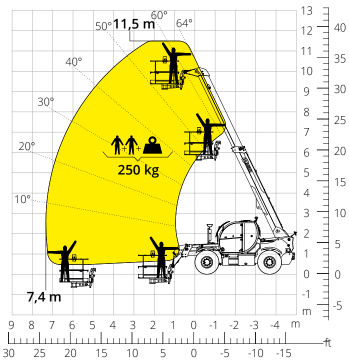
ATT - 06 - 003

Lastdiagramm mit

FESTEM AUSZIEHBAREM ARBEITSKORB 250 kg

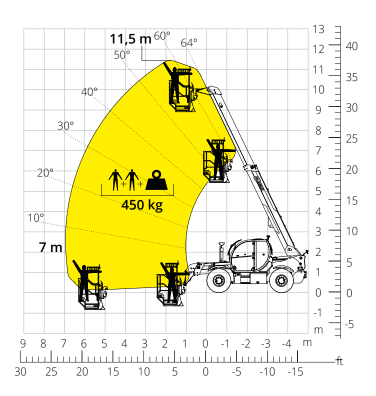
ATT - 01 - 003





Lastdiagramm mit **ARBEITSKORB 450 kg FÜR BERGBAU**

ATT - 01 - 027





	Drehbarer Teleskopstapler	TH 7.10	
Maschinen- bezeichnung	Maximale Tragkraft	7.000 kg	
	Maximale Hubhöhe	9,50 m	
	Max. Reichweite	5,90 m	
Stützen	Тур	-	
Motor	Modell	Deutz TCD 3,6 L4 EDG Stage IIIA	Deutz TCD 3,6 L4 Stage V
	Nennleistung	55,4 kW (75,3 PS)	bei 2.200 U/min
	Max. Drehmoment	390 Nm bei 1.300 U/min 405 Nm bei 1.300 U/min	
	Hubraum	3,6	
	Zylinderzahl	4 in Reihe	
	Bauart	Dieselmotor mit Direkteinspritzung und Turboaufladung	
	Kühlsystem	Wassergekühlter Ladeluftkühler	
Fahrantrieb	Тур	Hydrostatisch	
	Max. Druck	500 bar	
	Getriebe	Dropbox-Getriebe mit 2 Fahrstufen für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt	
Achsen und Bremsen	Тур	Achsen mit Planeten-Endantrieben	
	Vorderachse	Pendel-Lenkachse mit automatischem Niveauausgleich +/-8 Grad	
	Hinterachse	Pendel-Lenkachse mit hydraulischer Sperre	
	Anzahl der Antriebs-/Lenkräder	Allradantrieb/Allradlenkung	
	Lenkungsarten	Vorderrad-/Allrad-/Hundeganglenkung	
	Betriebsbremse	Nass-Lamellenbremse, an der Vorder- und Hinterachse	
	Feststellbremse	Negativbremse, hydraulisch betätigt, an der Vorderachse	
	Bereifung	445/65 R22,5	
Fahr- leistungen Gewichte	Max. Fahrgeschwindigkeit	25 km/h	
	Steigfähigkeit (Unbeladen)	59%	
	Wenderadius (mit Gabelzinken)	NA	
	Leergewicht*	11.900 kg	
	Auf Vorderachse, unbeladen (Ausleger eingefahren und abgesenkt)*	3.900 kg	
	Auf Hinterachse, unbeladen (Ausleger eingefahren und abgesenkt)*	8.000 kg	
Füllmengen	Dieselkraftstoff	145 l	
	AdBlue		
	Hydrauliköl	931	
	Motoröl	91	
	Kühlmittel	201	
Arbeits- hydraulik	Anlagentyp	Load-Sensing	
	Betriebspumpe	Verstellpumpe	
	Max. Hydraulikfördermenge	90 l/min	
	Max. Hydraulikfördermenge am Auslegerkopf	75 l/min	
	Max. Betriebsdruck	350 bar	
	Verteiler für Ausleger- und Oberwagenbewegungen	Elektromagnetisches Proportionalventil, SIL 2	
	Bewegungssteuerung	1 Joystick mit integrierter Totmannschaltung	
Normen- konformität	2006/42/CE: EU-Maschinenrichtlinie		
	2016/1628: Verordnung (EU) zu Schadstoffemissionen von Motoren der Stufe V		
	EN 1459-X: Sicherheitstechnische Anforderungen an Stapler mit veränderlicher Reichweite		
	EN 280/EN 280-1/EN 280-2: Vorschriften zu fahrbaren Hubarbeitsbühnen (sofern verfügbar) ROPS/FOPS Level 2: Standard für Schutzeinrichtungen		

Die Standardkonfiguration der Maschine umfasst:

KABINE

Komfort-Sitz mit verstellbarer Kopfstütze

Verstellbare Lenksäule

Analoges Joypad

Verstellbares Sonnenrollo

Heizung

LED-Umgebungsbeleuchtung

USB Typ-A und Typ-C (5 V) Eingänge

ECHTZEIT INFORMATIONEN

7" Touchscreen

MCTS - Magni Combi Touch System Software an Bord

Automatisches System zur Erkennung von Anbaugeräten

LMI - Überlastanzeiger

LLD - Live Load Diagram

Integrierte Onboard- und Ferndiagnose

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Q-Fit-Standard

Fortschrittliches CAN-BUS-System

Automatische Ausrichtung der Vorder- und Hinterräder

Automatische Feststellbremse

Mechanische Batterieabschaltung im Motorraum

Elektrische Anlage: 24 V - IP67

SERVICE

Garantie: 24 Monate/2.000 Stunden