





KABINESicherheit und Rundumsicht auf höchstem Niveau



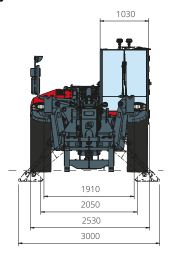
LEISTUNGEN Unvergleichliche Hubleistung



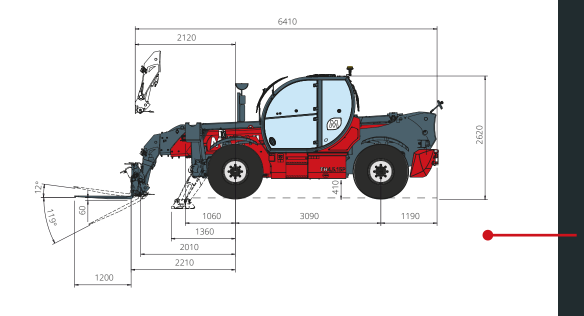
LOAD LIVE DIAGRAM
Anzeige von zwei dynamischen
Lastdiagrammen in Echtzeit

TH 4,5.15 P

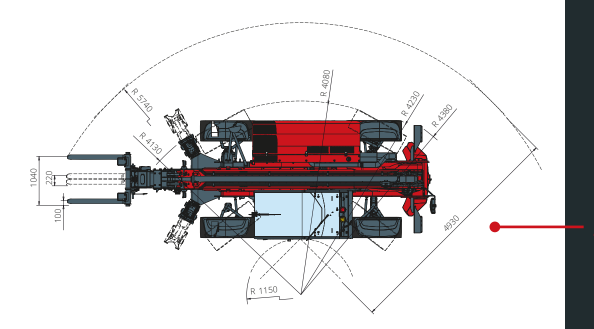
ABMESSUNGEN (mm)



FRONTANSICHT



CEITENIA NICICUT



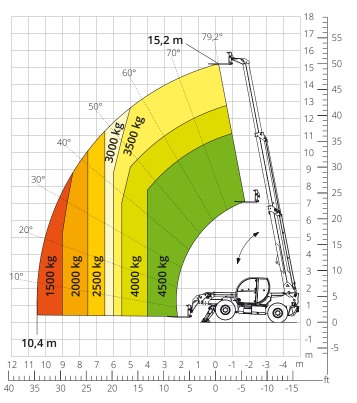
AUFSICHT

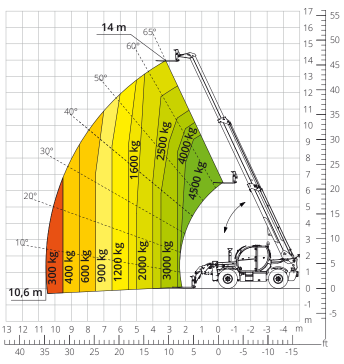
Lastdiagramm mit **AUSGEFAHRENEN STÜTZEN**

ATT-03-042

Lastdiagramm **FRONTAL AUF REIFEN**

ATT-03-042

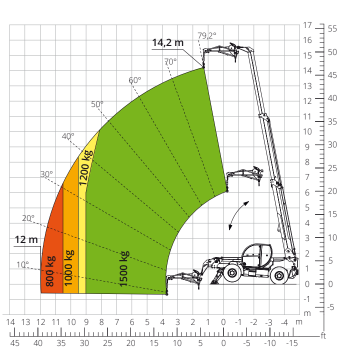




Lastdiagramm mit SEILWINDE 5.000 kg ATT-02-019

14,2 m 30° 20° 10° 10,2 m m 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 m 30 25 20 15 10 0 -5 -10

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

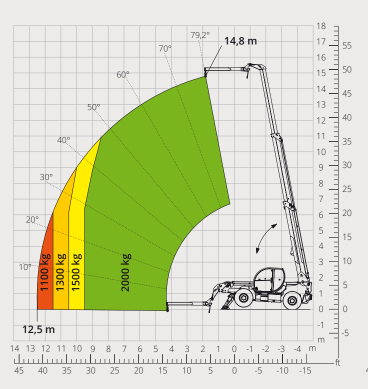


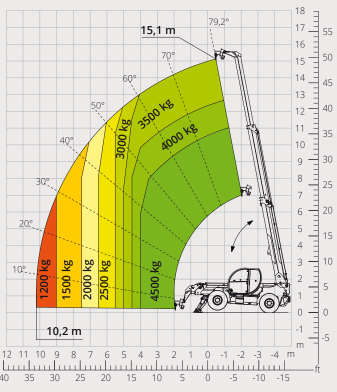
Lastdiagramm mit **AUSLEGER 2.000 kg**

ATT-04-013

Lastdiagramm mit LASTHAKEN 5.000 kg

ATT-05-014

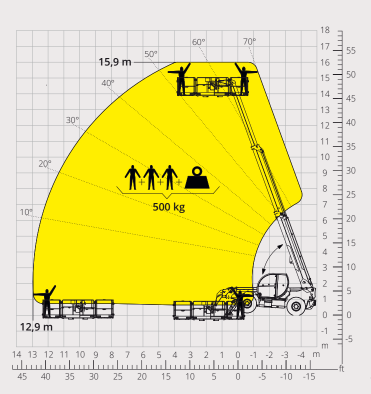




Lastdiagramm mit

DREHBAREM AUSZIEHBAREM ARBEITSKORB 500 kg

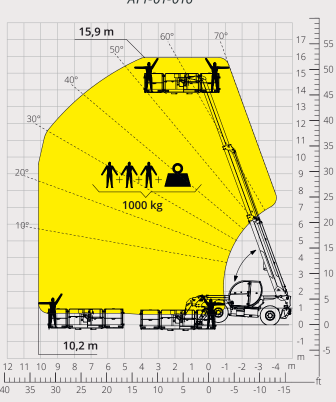
ATT-01-007



Lastdiagramm mit

DREHBAREM AUSZIEHBAREM ARBEITSKORB 1.000 kg

ATT-01-016





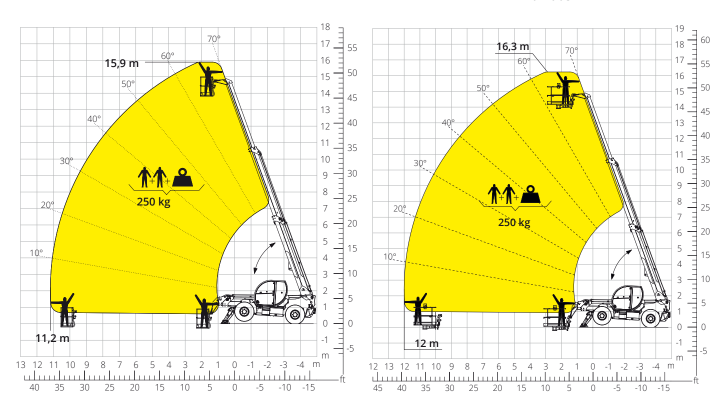
Lastdiagramm mit **FESTEM ARBEITSKORB 250 kg**

AT-01-001

Lastdiagramm mit

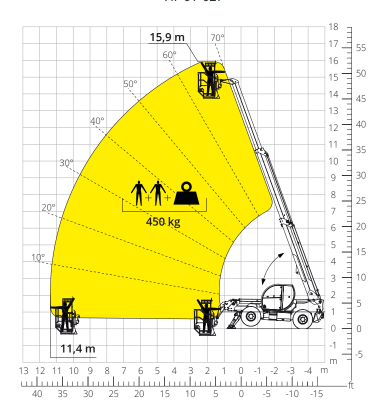
DREHBAREM NICHT AUSZIEHBAREM ARBEITSKORB 250 kg

AT-01-003



Lastdiagramm mit ARBEITSKORB 450 kg FÜR BERGBAU

AT-01-027





	Drehbarer Teleskopstapler	TH 4,5.15 P	
Maschinen- bezeichnung	Maximale Tragkraft	4.500 kg	
	Maximale Hubhöhe	15,20 m	
	Max. Reichweite	10,40 m	
Stützen	Тур	Klappstützen	
	Modell	Deutz TCD 3,6 L4 EDG - Stage IIIA	Deutz TCD 3,6 L4 Stage V
Motor	Nennleistung	74,4 kW (101,2 PS)	bei 2.200 U/min
	Max. Drehmoment	410 Nm bei 1.600 U/min	
	Hubraum	3,6	
	Zylinderzahl	4 in Reihe	
	Bauart	Dieselmotor mit Direkteinspritzung und Turboaufladung	
	Kühlsystem	Wassergekühlter Ladeluftkühler	
Fahrantrieb	Тур	Hydrostatisch	
	Max. Druck	530 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	Max. Fahrgeschwindigkeit	35km/h	
	Steigfähigkeit (Unbeladen)	61%	
	Wenderadius (mit Gabelzinken)	5.740 mm	
Gewichte	Leergewicht*	12.200 kg	
	Auf Vorderachse, unbeladen (Ausleger eingefahren und abgesenkt)*	5.300 kg	
	Auf Hinterachse, unbeladen (Ausleger eingefahren und abgesenkt)*	6.900 kg	
Füllmengen	Dieselkraftstoff	200	
	AdBlue	10	
	Hydrauliköl	93	
	Motoröl	91	
	Kühlmittel	20	
Arbeits- hydraulik	Anlagentyp	Load-Sensing	
	Betriebspumpe	Verstellpumpe	
	Max. Hydraulikfördermenge	120 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 280-1/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

Klimaanlage

FM/AM-Radio mit USB- und Bluetooth-Anschluss

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

Vorbereitung für Arbeitskorb

Fortschrittliches CAN-BUS-System

Automatisches Nivellierungssystem für Stützen

Automatische Ausrichtung der Vorder- und Hinterräder

Automatische Feststellbremse

Mechanische Batterieabschaltung im Motorraum

Elektrische Anlage: 24 V - IP67

SERVICE

Garantie: 24 Monate/2.000 Stunden