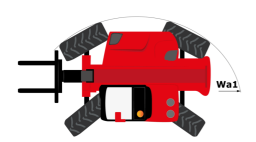
Technisches Datenblatt:

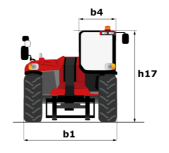
MHT 12330

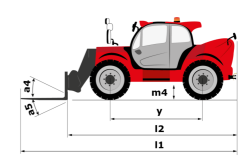


Max. Traightain	ellt am 3. November 2025 um 13:18 UT
Last Schwepunkt Max. Reichweite Gewicht und Reifengüße Gewicht und Reifengüße Bigengewicht (mit Gabet) Bigengewicht (mit Gabet) Bodenfreibeit m	Metrisch
Lastschwegunkt Max Hubbhöhe Max Hubbhöhe Max Hubbhöhe Max Hubbhöhe Max Hubbhöhe Max Heichweite Gewicht und Reifengrüße 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	33000 kg
Max. Reichbülbe 11 Gesamfünge 11 Eigengewicht und Reifengrüße 11 Gesamfühet m.d. Rödstand y Länge bis zur Vorderseite der Gabeln 12 Gesammöhe b.1 Gesammöhe b.1 Gesammöhe b.4 Auf wirdsneigewinkel 44 Auf wirdsneigewinkel 45 Auf wirdsneigewinkel 45 Wenderadius (über Röder) 15 Gaben Beiter / Gabeln Beiter / Gabelquerschnitt 1/ e/ s Niveaussgleich Rogier 39 Roffen 29 Reiferandoelle 1/ e/ s Anzeinder Wonderdoef / Hintersider 1/ e/ s Leinkäder (vome / hinten) 1/ e/ s Leinkäder (vome / hinten) 1/ e/ s Motoriestung (FS / kW) 1/ e	1200 mm
Max. Reclavelie	11.92 m
Gesandlinge	6.60 m
Seasmitiage 11 11 11 11 11 11 11	
Eigengreicht (mit Gabei) Bodenfreichte	10.77 m
Bodd nichleited y Radstand y Länge bis zur Vordenseite der Gabeln 12 Gesamthörte bit Gesamthörte bit Gesamthörte bit Gesamthörte bit Gesamthörte bit Aufwärkneigewinkel af Abvärkneigewinkel af Abvärkneigewinkel af auferer Wenderadius (mit Gabeln) bit auferer Wenderadius (mit Gabeln) bit Sabehit Länge (Sabel Beitel / Gabelquerschnitt lot Niveaussgleich Regler ag Reifen ag Reifen (Reifenmodelle ag Anzahl der Vorderäder / Hinterräder ag Lenkräder (vome / hinten) ag Lenkräder (vome / hinten) ag Hersteller ag Motor ag Motormodell ag Zylinder Attention ag Worderäusig (Kg / kW) ag Maz. Fahrenen Arzahl der Stage (vonwärs / rückwärts) ag Anzahl da	49000 kg
Radistand y Länge bis zur Vorderseite der Gabeln 12 Gesamthöhe b1 Gesamthöhe h17 Gesamthöhe a4 Abwähreigewinkel a5 Abwähreigewinkel a5 Wenderadius (über Rüder) b15 Sabeln Einze / Sabeln Breite / Gabelquerschnit b15 Neadeursgleich Regler a9 Neueaussgleich Regler a9 Reif em Geleger / Hinteräder av Lenkrader (vome / hinten) a Motornom b1 Motornom b1 Motornomen / Motornomdehung b1 Motornomen / Motornomdehung b1 Motorkühliystem (wasserjekühl) a Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) a Max. Faltigeschwindigkeit a Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	0.59 m
Lisinge bis zur Vorderseite der Gabeln 12 Gesamtbreite bit Gesamtbrie hit 17 Gesamtbrie der Kabine b4 Aufwätzneigewinkel a5 Wenderadius (über Räden) wa1 säberer Wenderadius (mit Gabeln) bit 5 Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt l 1 e / s Niveauausgleich Regler a9 Reif enn a9 Reif enn Gen a9 Reif enn Gen a9 Reif enn Gen a9 Reif enn Gen a9 Reif enn Gen Feller a9 Reif enn Gen Feller Vorderäder / Hinterräder anzahl der Vorderäder / Hinterräder Lenkrader (vome / hinten) a Hersteller b0 Motor b1 Hessteller b1 Motor b1 Motor b1 Motor b1 Motor (SS / W) b1 Motorisklinsystem (Wassergekliht) b1 Anzahl der Gänge (vowärts / rück wärts) b1 <td< td=""><td>4.90 m</td></td<>	4.90 m
Gesambriete b1 Gesambribhe h17 Gesambriete der Kabine b4 Aufwärsneigewinkel a4 Abwärtsneigewinkel mat Wenderadius (über Räder) Wa1 äußerer Wenderadius (über Räder) Wa1 äußerer Wenderadius (her Käder) 1/e /s Niveaususgleich Regier a9 Reifen 8 Reifenmodelle 4 Anzahl der Vorderäder / Hintenäder 4 Lenkräder (wome / hinten) 4 Antriebsräder (wome / hinten) 4 Hersteller 9 Motorn 4 Hersteller 9 Motorned (S) 4 Motorned (S) 4 Valler (S) KW) 4 Max. Drehmoment / Motorundrehung 4 Motorielstung (PS / KW) 4 Max. Drehmoment / Motorundrehung 4 Motorielstung (PS / KW) 4 Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 4 Max. Fahrgeschwindigkeit 4 Parkbreimes	8.37 m
Gesamthöhe h17 Gesamthöhe der Kabine b4 Ad Värwätneigewinkel a4 Abwätneigewinkel a5 Wenderadius (üher Rader) wa1 aüserer Wenderadius (mit Gabeln) b15 Gabein Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt 1 / e / s Niveauusgleich Regier a9 Reifen a9 Reifenmodelle Anzahl der Vorderäder / Hinteräder Lenkäder (wome / hinten) - Antiebsräder (vome / hinten) - Hersteller - Motorn - Motornordell - Zylinder ab / Tragfähigkeit der Zylinder - Motorklishystem (wassergeküht) - Anzahl Batterien - Batterie - Getiebe - Getiebe - Getiebe getiebe - Getiebe getiebe - Getiebe getiebe getiek in der Gange (vorwärs / rückwärts) - Anzahl der Gange (vorwärs / rückwärts) - Anzah jährigkert - beladen - <td>2.98 m</td>	2.98 m
Gesambreite der Kabine Aufwärkneigewinkel ad Aufwärkneigewinkel ab S Wenderadius (über Räder) üßerer Wenderadius (mit Gabeln) bits Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt life / S Niveaususgleich Regler ag Reifen Reifenmodelle Anzahl der Vorderader / Hinterräder Lenkräder (vome / hinten) Antiebsräder (vome / hinten) Hersteller Motornom Motor Hersteller Motonom Motorswindelle Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motorhäubrisystem (wassengekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Gerliebe Gerliebe Riege (vowarks / rückwärts) Max. Fahmgeschwindigkeit Parkbemse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulikfordermenge - Hydraulikfusck Tankkapazität Motoriel Kapszartät Kaps	
Aufwärtsneigewinkel a4 Abwärtsneigewinkel a5 Wenderadius (mit Gabeln) b15 Gabeln länge / Gabeln Berite / Gabelquerschnitt l/ e / s Niveauausgleich Regler a9 Reifenn a9 Reifen a9 Reifen (modelle avanah der Vordernäder / Hintenäder Lenkräder (vome / hinten) avanah der Vordernäder / Hintenäder Lenkräder (vome / hinten) avanah der Vordernäder / Hintenäder Lenkräder (vome / hinten) avanah der Vordernäder / Hintenäder Lenkräder (vome / hinten) avanah der Vordernäder / Hintenäder Lenkräder (vome / hinten) avanah der Vordernäder / Hintenäder Lenkräder (vome / hinten) avanah der Vordernäder / Hersteller Motorwinder (vordernäder) avanah der Vordernäder / Hersteller Motorwindernäh / Tragfähigkeit der Zylinder avanah der Vordernäder / Hintenäder Anzah Battein avanah Battein Zugkräft avanah Battein Batteie avanah Geräge (vorwärs / rückwärts) Anzah der Gänge (vorwärs / rückwärts) avanah Anzah der Gänge (vorwärs / rückwärts) Anzah der Gänge (vorwärs / rückwärts) </td <td>3.60 m</td>	3.60 m
Abwärtsneigewinkel aS Wenderadius (üher Räder) b15 Gabein Länge / Gabein Breite / Gabelquerschritt 1/e / s Niveauusgleich Regler a9 Reifen a9 Reifenmodelle Lenkäder (vome / hinten) Anzahl der Vorderäder / Hintenäder Lenkäder (vome / hinten) Lenkäder (vome / hinten) 4 Lenkäder (vome / hinten) 4 Hersteller 5 Motorn 4 Hersteller 5 Motomom 5 Motornable Stung (PS / kW) 5 Max. Dehmoment / Motorundehung 5 Motorkühlsystem (wassergekühlt) 5 Anzahl Batterien 5 Batterie 5 Getriebe Og 6 Getriebe Og 7 Getriebe Og 6	0.97 m
Wenderadius (über Räder) Mai bits äußerer Wenderadius (mit Gabeln) 1/ e / s Kabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt 1/ e / s Niveauausgleich Regler a9 Reifen a9 Reifenmodelle	10 °
äußerer Wenderadius (mit Gabeln) 1/e / s Gabeln Länge / Gabeln Berite / Gabelquerschnitt 1/e / s Niveauausgleich Regler a9 Reifen Beriemodelle Anzahl der Vorderräder / Hinterräder Lenkräder (vome / hinten) Lenkräder (vome / hinten)	100 °
	7.42 m
Niveauausgleich Regler Reifenn Reifenn Reifenndelle Anzahl der Vorderäder / Hinteräder Lenkräder (vome / hinten) Anthiebsräder (vome / hinten) Lenkart Motor Hersteller Motormodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motomodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motormodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motormoment / Motorumdrehung Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Getrieben Getrieben Getrieben Getrieben Stelfähigkeit - beladen Hydraulik prumpe Hydraulik fördermenge - Hydr	9.33 m
Reifen Meifenmodelle Anzahl der Vorderäder / Hintenäder Lenkräder (vome / hinten) Lenkart Motor Motor Hersteller Motomom Motormom Motormomell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motonwofell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motormothy (wassergekühlt) Anzahl Batteien Batteie Zugkraft Getriebe Getriebe Getriebe Getriebe Steinger (vowärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulik fördermenge - Hydraulik fürdermenge	2400 mm x 110 mm x 250 mm
Reifenmodelle Anzahl der Vorderäder / Hintenäder Lenkräder (vome / hinten) Antiebsräder (vome / hinten) Lenkart Motor Hersteller Motomom Motomomom Motomodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterie Batterie Batterie Cetriebey Getriebeyp Anzahl der Gänge (vorvärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulik fördermenge – Hydraulik druck Tankkapazität Motoriöl Kräftstoff Kräftstoff Kabgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	6 °
Anzahl der Vorderäder / Hinteräder Lenkräder (vome / hinten) Lenkart Motor Hersteller Motomm Motomodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motorheistung (PS / kW) Max. Derhomment / Motorudrehung Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkräft Getriebet Getriebety Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulikfordemenge - Hydraulikfordemenge - Hydraulikdruck Tankkapazltät Motoriol Kraftstoff Abagsnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	
Lenkräder (vome / hinten) Lenkart Motor Hersteller Motomom Motomome Motomodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motoriestung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motorumdrehung Motorkilisystem (wassergekühlt) Anzahl Batterie Batterie Zugkraft Getriebe Getriebeby Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärs) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulik fördermenge - Hydraulik fördermenge - Hydraulik druck Tankkapazität Motoriel Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	21.00 R35
Antirebsräder (vome / hinten) Lenkart Motor Motor Motomom Motomome Motomodell Zylinder Zylinder Motoristung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motomudrehung Motorikühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Getriebe Getriebety Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motori Motori Kartstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	2/2
Lenkart Motor Hersteller Motomom Motomodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motofieistung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motorundrehung Motorikühsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Gettlebe Gettlebe Gettlebety Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Tyn Hydraulikfördermenge - Hydraulikfüruck Tankkapaztiät Motori Kirsfistoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	4 / 4
Lenkart Motor Hersteller Motomom Motomodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motofieistung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motorundrehung Motorikühsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Gettlebe Gettlebe Gettlebety Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Tyn Hydraulikfördermenge - Hydraulikfüruck Tankkapaztiät Motori Kirsfistoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	2/2
Hersteller Motomom Motomodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motorieistrung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motorundrehung Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Batterie Getriebe Getriebety Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Lärm und Vibrationen	2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgang
Motormodell Zylinderahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motorleistung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motorundrehung Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	
Motormodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motorleistung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motorumdrehung Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterien Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapszität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	Deutz
Motormodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motorleistung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motorumdrehung Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterien Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapszität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	Stage V, Tier 4 final
Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motorleistung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motorumdrehung Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	TCD 6.1 L6
Motorleistung (PS / kW) Max. Drehmoment / Motorumdrehung Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydrauliksch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	6 - 6100 cm³
Max. Drehmoment / Motorumdrehung Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	245 Hp / 180 kW
Motorkühlsystem (wassergekühlt) Anzahl Batterien Batterie Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	1000 Nm@1450 rpm
Anzahl Batterie Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	Wassergekühlt
Batterie Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	2
Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	12 V
Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	
Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	28400 daN
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Lärm und Vibrationen	
Max. Fahrgeschwindigkeit Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	Hydrostatisch mit Powershift
Parkbremse Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Lärm und Vibrationen	3 / 3
Festellbremse Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Lärm und Vibrationen	25 km/h
Steigfähigkeit - beladen Hydraulisch Typ Hydraulikfürdermenge - Hydraulikfürdermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	Automatische negative Parkbremse
Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen
Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	36 %
Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	
Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	Verstellpumpe
Motoröl Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	310 l/min - 350 bar
Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	
Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	21 l
Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen	600 I
Lärm und Vibrationen	32
Umgebungsgeräusch (LwA)	110 dB
Schwingungsbelastung Hand/Arm	< 2.50 m/s²
	< 2.50 m/s-
Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf	/ i UB
Sonstiges	Kahina Baba Fabbasi Ca
Kabinen-Zertifizierung	Kabine ROPS - FOPS Stufe 2
Steuerungen	JSM
Anbaugeräte Erkennungssystem (E-Reco)	Standard

MHT 12330 - Maßzeichnung



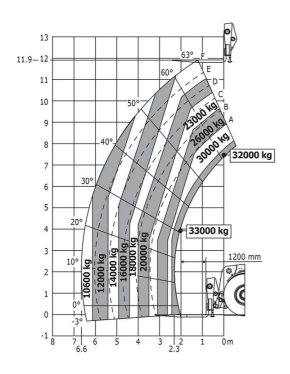


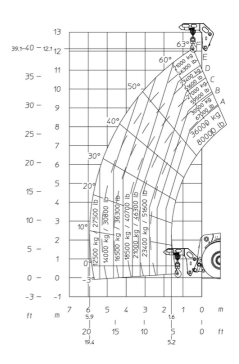


MHT 12330 - Traglasttabellen

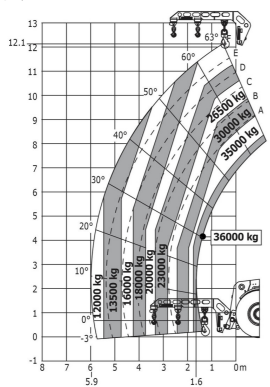
Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 1200 mm

Machine sur pneus avec crochet 36000 kg (Métrique)





Machine sur pneus avec flèche à 3 crochets 36000 kg (métrique)







Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes