

DIECI



APOLLO

26.6



dieci.com

LEISTUNGEN

Maschinenmodell	Apollo 26.6
Maximale Tragkraft	2600 kg (5732 lb)
Maximale Hubhöhe	5,73 m (18,8 ft)
Max. waagrechtcr Ausschub	3,2 m (10,5 ft)
Schwenkwinkel der Gabeln	129 °
Ausbrechkraft	5510 daN (12387 lbf)
Zugkraft	4400 daN (9892 lbf)
Leergewicht	5100 kg (11244 lb)
Max. zulässige Steigung	40 %
Höchstgeschwindigkeit (auf Reifen mit dem maximal zulässigen Durchmesser bezogen)	30 km/h (18,6 mph)

AUSLEGER

Maschinenmodell	Apollo 26.6
Senken	5,24 s
Heben	10,07 s
Ausfahren	7,87 s
Einfahren	4,37 s
Kippen nach vorn	4,54 s
Kippen nach hinten	2,87 s

MOTOR

Maschinenmodell	Apollo 26.6
Marke	YANMAR
Nennleistung	53,7 kW (72 PS)
@U/min	2500 U/min
Betrieb	4-Takt
Einspritzung	Elektronisch, Common-Rail
Anzahl und Anordnung der Zylinder	4, vertikal in Reihe
Hubraum	3319 cm ³ (203 in ³)
Verbrauch	235 g/kWh (386,58 lb/Hp h)
@U/min	2500 U/min
Abgasnormen	Stage V/Tier 4f
Abgasbehandlung	Katalysator + Partikelfilter (DOC+DPF)
Kühlsystem	Flüssigkühlung
Ansaugung	Turbolader
Luftfilter	Luftvorwärmung und Luftvorfilter mit Staubfang

GETRIEBE

Maschinenmodell	Apollo 26.6
Antrieb	Hydrostatischer Eingang-Antrieb mit Verstellpumpe
Hydraulikmotor	Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung
Umschaltung	Elektrohydraulisch
Inching	Hydraulisches Pedal für genaue Fahrbewegung

DIFFERENTIALACHSEN

Maschinenmodell	Apollo 26.6
Achsentypen	2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben
Lenkungsarten	Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung
Vorderachse	Starr
Hinterachse	Pendelnd
Betriebsbremse	Im Ölbad an Vorderachse
Feststellbremse	Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung

HYDRAULIKANLAGE

Maschinenmodell	Apollo 26.6
Typ Hydraulikpumpe	Zahnradpumpe für Hydrauliklenkung und Bewegungen
Förderleistung Hydraulikpumpe	80 l/min (21,1 gal/min)
Max. Betriebsdruck	23 MPa (3336 psi)
Bedienung Steuerventil	Proportionaler Joystick 4in1
Typ Steuerventil	Hydraulisch mit Monohebel und proportionaler Steuerung

FÜLLMENGEN

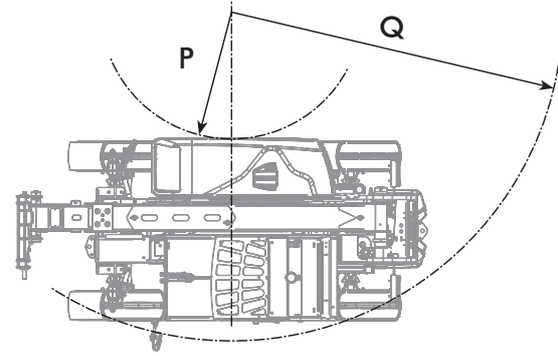
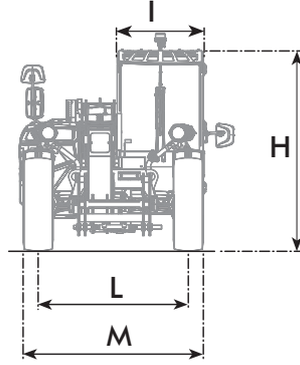
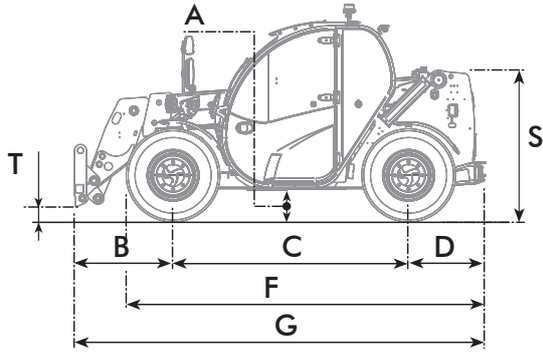
Maschinenmodell	Apollo 26.6
Hydraulische Anlage (insgesamt)	85 l (22,45 gal)
Kraftstoffbehälter	80 l (21,13 gal)

BEREIFUNG

Maschinenmodell	Apollo 26.6
Standardbereifung	12-16.5

ABMESSUNGEN

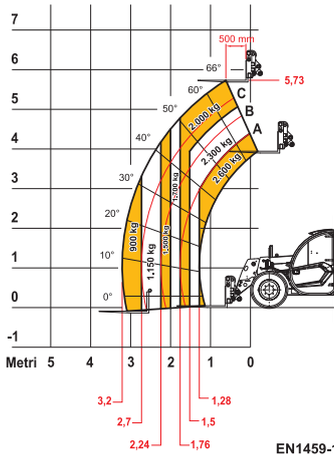
Maschinenmodell	Apollo 26.6
A	245 mm (9,6 in)
B	985 mm (38,8 in)
C	2350 mm (92,5 in)
D	765 mm (30,1 in)
F	3585 mm (141,1 in)
G	4100 mm (161,4 in)
H	1945 mm (76,6 in)
I	860 mm (33,9 in)
L	1510 mm (59,4 in)
M	1860 mm (73,2 in)
P	1330 mm (52,4 in)
Q	3400 mm (133,9 in)
S	1450 mm (57,1 in)
T	75 mm (3,0 in)



MAX
2600 kg



DOCCT0000822



EN1459-1 ANNEX B

26.6