

**DIECI**



**APOLLO**

**26.6**



**[dieci.com](http://dieci.com)**

## PRESTAZIONI

Modello macchina	APOLLO 26.6
Portata massima	2600 kg (5732 lb)
Altezza massima di sollevamento	5,68 m (18,6 ft)
Sfilo massimo orizzontale	3,2 m (10,5 ft)
Angolo di brandeggio forche	129 °
Forza di strappo	5510 daN (12387 lbf)
Forza di traino	4400 daN (9892 lbf)
Pendenza massima superabile	40 %
Massa a vuoto	5100 kg (11244 lb)
Velocità massima (riferita a ruote con diametro massimo ammesso)	30 km/h (18,6 mph)

## BRACCIO

Modello macchina	APOLLO 26.6
sollevamento	9,34 s
Discesa	4,86 s
Uscita	7,3 s
Rientro	4,06 s
Brandeggio avanti	4,22 s
Brandeggio indietro	2,66 s

## MOTORE

Modello macchina	APOLLO 26.6
Marca	Kubota
Potenza nominale	55 kW (74 HP)
@rpm	2600 rpm
Funzionamento	4 tempi
Iniezione	Elettronica, Common Rail
Numero e disposizione cilindri	4, Verticali in linea
Cilindrata	3331 cm <sup>3</sup> (203 in <sup>3</sup> )
Consumo	231 g/kWh (380,00 lb/Hp h)
@rpm	2600 rpm
Normativa emissioni	Stage V/Tier 4f
Trattamento gas di scarico	Catalizzatore + Filtro antiparticolato (DOC+DPF)
Sistema di raffreddamento	Liquido
Aspirazione	Turbo compressore

## PONTI DIFFERENZIALI

Modello macchina	APOLLO 26.6
Tipo assali	2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali
Tipi di sterzata	4 ruote / trasversale / 2 ruote
Assale anteriore	Rigido
Assale posteriore	Oscillante
Frenatura di servizio	A bagno d'olio su assale anteriore
Frenatura di stazionamento	Ad azionamento negativo con comando elettrico

## IMPIANTO IDRAULICO

Modello macchina	APOLLO 26.6
Tipo pompa idraulica	Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti
Portata pompa idraulica	80 l/min (21,1 gal/min)
Pressione massima di esercizio	23 MPa (3336 psi)
Comando distributore	Joystick 4in1 proporzionale

## RIFORMIMENTI

Modello macchina	APOLLO 26.6
Impianto idraulico (totale)	85 l (22,45 gal)
SERBATOIO GASOLIO	80 l (21,13 gal)

## TRASMISSIONE

Modello macchina	APOLLO 26.6
Tipo trasmissione	Idrostatica monomarcia con pompa a portata variabile
INVERSIONE	Elettro-Idraulica
Inching	A pedale idraulico per avanzamento controllato

## CAPACITA' DI TRAINO

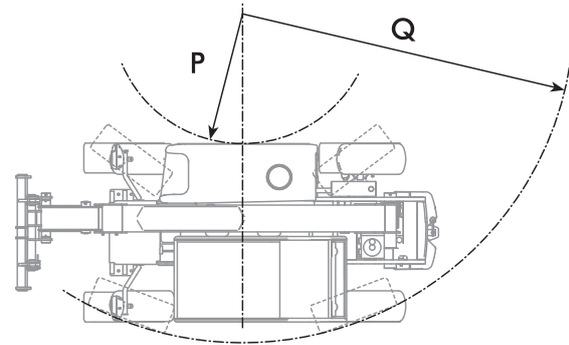
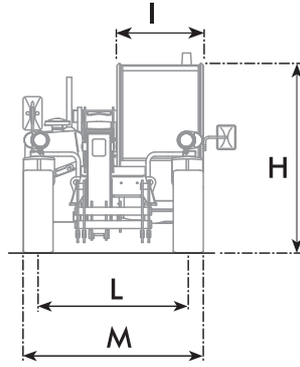
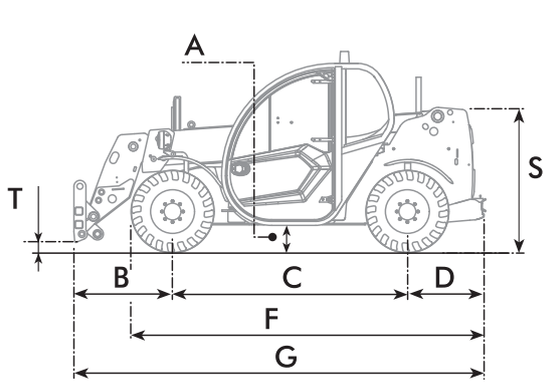
Modello macchina	APOLLO 26.6
------------------	-------------

## PNEUMATICI

Modello macchina	APOLLO 26.6
Pneumatici standard	12x16,5"

## DIMENSIONI

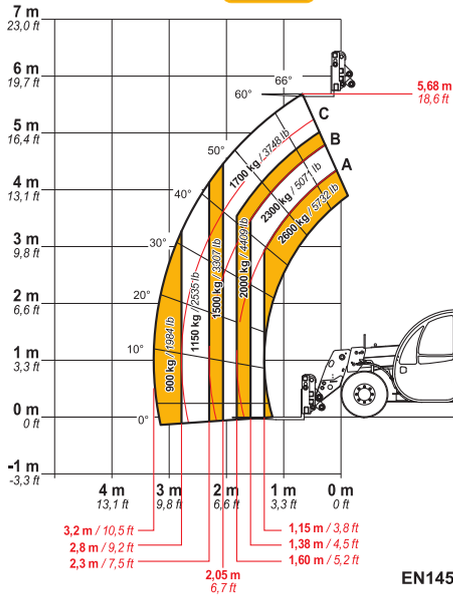
Modello macchina	APOLLO 26.6
A	235 mm (9,3 in)
B	985 mm (38,8 in)
C	2350 mm (92,5 in)
D	765 mm (30,1 in)
F	3535 mm (139,2 in)
G	4125 mm (162,4 in)
h	1915 mm (75,4 in)
I	860 mm (33,9 in)
l	1510 mm (59,4 in)
m	1840 mm (72,4 in)
P	1865 mm (73,4 in)
Q	3925 mm (154,5 in)
s	1430 mm (56,3 in)
t	70 mm (2,8 in)



MAX  
2600 kg / 5732 lb



DOC D10000822



EN1459 Annex-B

26.6