

SOLLEVATORI TELESOPICI FISSI

Dati tecnici

Portata massima	2500 kg
Altezza massima di sollevamento	5,78 m
Sfilo massimo orizzontale	3,25 m
Angolo di brandeggio forche	129°
Forza di strappo	7600 daN
Forza di traino	3400 daN
Pendenza massima superabile	40%
Massa a vuoto	4800 kg
Velocità massima (riferita a ruote con diametro massimo ammesso)	23 km/h
BRACCIO: Sollevamento	8,8 s
BRACCIO: Discesa	4,1 s
BRACCIO: Uscita	6,1 s
BRACCIO: Rientro	3,4 s
BRACCIO: Brandeggio avanti	3,5 s
BRACCIO: Brandeggio indietro	2,2 s
MOTORE: Marca	Kubota
MOTORE: Potenza nominale	36,5 kW
MOTORE: @rpm	2700 rpm
MOTORE: Funzionamento	4 tempi
MOTORE: Iniezione	Meccanica
MOTORE: Numero e disposizione cilindri	4, Verticali in linea
MOTORE: Cilindrata	2615 cm ³
MOTORE: Consumo	235 g/kWh
MOTORE: @rpm	2700 rpm
MOTORE: Normativa emissioni	Stage IIIA/Tier 3
MOTORE: Sistema di raffreddamento	Liquido
MOTORE: Aspirazione	Naturale

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
Tipo pompa idraulica	Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti
Portata pompa idraulica	70 L/min
Pressione massima di esercizio	23,0 MPa
Comando distributore	Joystick 4in1 proporzionale
Impianto idraulico (totale)	70,0 L
Serbatoio gasolio	80,0 L
Tipo trasmissione	Idrostatica monomarcia con Pompa a portata variabile
Motore idraulico	Idrostatico a variazione automatica continua
Inversione	Elettro-Idraulica
Inching	A pedale idraulico per avanzamento controllato
Pneumatici standard	12x16,5"
Pneumatici optional	12x18"

SOLLEVATORI TELESOPICI FISSI

Dimensioni (mm)

A	270
B	985
C	2350
D	765
F	3535
G	4125
H	1950
I	1850
L	1500
M	1850
P	1460
Q	3555
S	1433
T	200

