





Prestazioni

4.000 kg Portata nominale Altezza massima di sollevamento (stabilizzatori alzati) 15,2 m 17,3 m Altezza massima di sollevamento (stabilizzatori abbassati) Portata alla massima altezza (stabilizzatori alzati) 1.000 kg Portata al max. sbraccio (stabilizzatori abbassati) 500 kg 10° Livellamento telaio Tempo di sollevamento (braccio retratto) Sollevamento 16.0 sec Abbassamento 13,0 sec Velocità braccio (esteso/retratto) Esteso 20 sec Retratto 25 sec Velocità max. di spostamento 32,0 km/h Standard:

4 marce da 74,4 kW Motore Trazione sulla barra di traino (sotto carico) 69,3 kN Raggio di sterzata esterno (su pneumatici) 3.92 m Peso in ordine di marcia 12.310 kg



Motore

Marca e modello Deutz TCD 3.6 L4 N° cilindri Cilindrata 3.61 Potenza lorda del motore di serie 74,4 kW Coppia massima a 1.600 giri/min 420 Nm Capacità serbatoio carburante 150 I

Trasmissione

- Trasmissione Powershift con 4 marce avanti 3 marce indietro
- Trazione integrale

Assi

- Assi sterzanti epicicloidali montati su perno di articolazione
- Posteriore oscillante
- Anteriore fisso con differenziale autobloccante

Freni

- Freni di servizio all'interno dischi freno in bagno d'olio sull'asse anteriore
- Freni di servizio servoassistiti
- Freno di stazionamento esterno disco e pastiglia su asse anteriore

Pneumatici

Mitas 14.00-24 TG02 Di serie • Opzionali (altri disponibili) Pneumatici Goodyear 14.00-24SCG

- Cabina EROPS E FOPS totalmente vetrata per lavorare in ogni condizione meteo, con protezioni anti ribaltamento e per caduta oggetti dall'alto
- Sedile a sospensione meccanica regolabile in 2 modi

4 ruote sterzanti

- Servosterzo e pomolo sul volante
- Su 2 ruote/ su 4 ruote/sterzata granchio con allineamento servoassistito delle ruote posteriori

Strumentazione

- Candelette di preriscaldamento all'avviamento motore
- Indicatore livello carburante
- Contaore e tachimetro
- Riconfigurazione funzione sfilo
- Interruttore isolamento batteria
- Livellamento telaio
- Contrassegno CE

Sistema idraulico-Accessorio

90 I

• Pompa a portata variabile con sensore di carico 45 cc

• Portata massima pompa 150 l/min

• Portata idraulica ausiliaria - intermittente 80 l/min

Accessori e opzioni

• Paraurti su tettuccio

Paraurti su parabrezza anteriore

Girofaro

• Puntello per braccio

• Braccio luci di lavoro (1ª sezione)

Climatizzatore

• Ampia gamma di attacchi, ganci, carrelli e pneumatici

Accessori

Di serie:

Carrello

Connettore

4.000 kg

4.000 kg

1.225 mm

Connettore meccanico Quick Switch

1.200 mm x 50 mm x 100 mm

Opzionali:

Carrello a scorrimento laterale Carrello posizionamento forche

Forche per pallet a scorrimento laterale Forche per pallet (4.000 kg)

1.200 mm x 60 mm x 100 mm

Attacchi Attacco di recupero Connettori Connettore idraulico Quick Switch

Benna mixer per calcestruzzo Benna polivalente Benna 4-1 2,4 m, 1,0 m³ Benne da scavo 2,4 m, 0,8 m³

Gancio di sollevamento 4.000 kg 3,4 m, 1.000 kg Falcone con verricello 3,6 m, 650 kg Piattaforma fissa 1,8 m Piattaforma estensibile 4,5 m

Portata 500 I-1.100 kg Larga 2,4 m

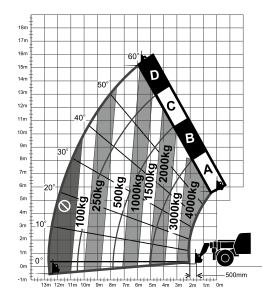
2,45 m, 0,9 m³

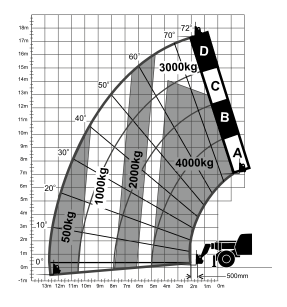
Dimensioni





Diagramma di carico e dimensioni





4017PS senza stabilizzatori

4017PS con stabilizzatori

IMPORTANTE

Tutte le dimensioni sono approssimate. Le capacità di sollevamento nominali riportate si intendono con macchina dotata di carrello e forche per pallet. La macchina deve essere livellata su una superficie solida, con pneumatici non danneggiati e alla pressione corretta. Le specifiche e la stabilità della macchina sono basate sulle portate di sollevamento nominali a specifici angoli e lunghezze del braccio. (Se le specifiche sono critiche, occorre discutere l'impiego proposto con il concessionario). NON superare i carichi della portata di sollevamento nominale in quanto si potrebbero determinare condizioni instabili e pericolose della macchina. NON inclinare la macchina in avanti per determinare il carico consentito.

Utilizzare esclusivamente accessori approvati da JLG con il modello di sollevatore di materiali/diagrammi di carico appropriati dell'accessorio esposti nella cabina dell'operatore.

In ragione del costante miglioramento dei prodotti, JLG Industries si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e/o alle apparecchiature senza preavviso.



JLG Industries (Italia) S.r.l.

Via Po 22 20010 Pregnana Milanese Italy Phone: 39 02 9359 5210

www.jlg.com

Marchio di proprietà di Oshkosh Corporation