

INNOVATION LEADS TO VALUE



SWTH 3507

SOLLEVATORE TELESCOPICO



Funzioni standard

Braccio a 3 sezioni	Dispositivo di cambio rapido	Radio	Sistema di livellamento automatico delle forche per pallet
Trazione integrale	Condizionatore d'aria freddo/caldo tipo bus	Funzione HV	Sistema antiscoppio per i tubi dell'olio
Avvisatore acustico	Telecamera posteriore	Luce di lavoro	Cabina certificata FOPS/ROPS
Convertitore di coppia	Pneumatici per fuoristrada	Leva a controllo elettrico	Fanale anteriore
Sistema di protezione antiribaltamento	3 modalità di sterzata	Faro di allarme stroboscopico	Forche per pallet flottanti
Strumento LCD	Interfaccia USB		

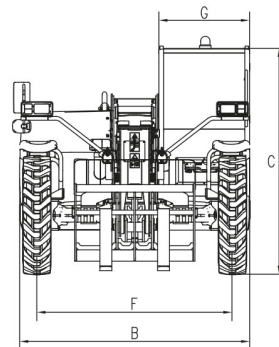
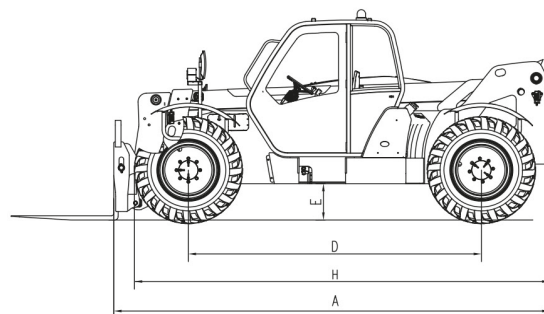
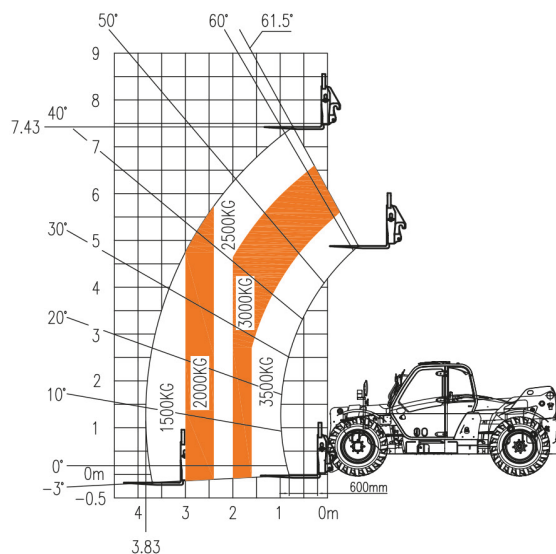
Funzioni opzionali

Interfaccia di espansione elettrica	Interfaccia di espansione idraulica	Dispositivo di preriscaldamento del motore	Telaio di protezione anteriore
Luce blu	Benna	Telaio di protezione del tetto	



Prestazioni

Dimensioni totali (L x L x H)		mm	6 292 x 2 410 x 2 390
Parametri di base	Peso operativo	kg	8 300
	Portata massima	kg	3 500
	Altezza massima di sollevamento	m	7.43
	Lunghezza massima di estensione	m	3.83
	Capacità di carico alla lunghezza massima di estensione	kg	1 500
	Angolo di livellamento del telaio	°	\
	Altezza da terra	mm	440
	Raggio di sterzata esterno	m	4.2
	Forza di trazione	kN	90
	Prestazioni a vuoto	Tempo di sollevamento del braccio	s
Tempo di abbassamento del braccio		s	10
Tempo di rientro del braccio		s	6
Tempo di estensione del braccio		s	9
Trasmissione	Tipo di trasmissione		Azionamento idraulico
	Numero di marce (avanti / retromarcia)		4/3
	Velocità massima di traslazione	km/h	30
	Pendenza superabile	%	60
Motore	Marca del motore		Cummins
	Modello del motore		F3.8
	Potenza nominale del motore	kW	55
	Coppia max	Nm	400
	Sistema di iniezione del carburante		Iniezione elettronica
Capacità dei serbatoi	Sistema di raffreddamento		Raffreddamento ad acqua
	Capacità del serbatoio dell'olio idraulico	L	200
	Capacità del serbatoio del carburante	L	155
	Capacità olio motore	L	12.2
Forche	Capacità del liquido di raffreddamento	L	16
	Dimensioni (L x L x H)	mm	1 200 x 125 x 50
Pneumatici	Dimensioni		400/80-24



Dimensioni

A	Lunghezza alle forche per pallet	mm	5 090
B	Larghezza	mm	2 410
C	Altezza	mm	2 390
D	Interasse ruote	mm	3 420
E	Distanza da terra	mm	440
F	Carreggiata	mm	2 050
G	Larghezza cabina	mm	950
H	Lunghezza alla ruota anteriore	mm	4 840

