



- MOVIMENTO TERRA
 - SOLLEVATORI TELESCOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESCOPICI FRONTALI E ROTATIVI

SCHEMA TECNICA • PANORAMIC 72.10K

> VANTAGGI

- >> Il **sistema ASCS (Adaptive Stability Control System)** verifica in tempo reale i parametri di sicurezza e consente all'operatore di lavorare in totale sicurezza.
- >> **La traslazione laterale del braccio massimizza la precisione operativa**, grazie allo spostamento orizzontale del carico a macchina ferma.
- >> La **trasmissione idrostatica** consente variazioni millimetriche nei movimenti della macchina e nel posizionamento del carico.
- >> Veloce sostituzione e bloccaggio idraulico degli accessori con il **sistema Tac-lock**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto	kg	11.300
Massima portata	kg	7.200
Altezza di sollevamento	m	9,55
Massimo sbraccio	m	5,20
Traslazione laterale del braccio	mm	+/- 250
Altezza di sollevamento alla massima portata	m	6,60
Sbraccio alla massima portata	m	2,00
Portata alla massima altezza	kg	4.000
Portata al massimo sbraccio	kg	2.100
Motore		Perkins 904J - Stage V
Potenza motore	kW/HP	85,9/115
Velocità massima	km/h	40
Trasmissione		idrostatica
Serbatoio carburante	l	140
Serbatoio AdBlue	l	18
Lunghezza max	mm	5.480
Larghezza max	mm	2.240
Altezza	mm	2.500
Cabina		FOPS - Liv. II - ROPS

Dimensioni	A	C	E	F	H	M	P	R	S
mm	5480	2920	4815	450	2240	1010	2500	3970	4990

