

INNOVATION LEADS TO VALUE



SUNWARD

SWA 16J

SOLLEVATORE A BRACCIO ARTICOLATO



Funzioni standard

Comando proporzionale	Dispositivo anti-estrusione	Sistema di protezione dal ribaltamento	Sistema Load Sensing
Sistema di diagnosi dei guasti	Sistema di comunicazione a lunga distanza	Cicalino	Avvisatore acustico
Trazione standard 4x4	Cassetto motore estraibile	Rotazione continua a 360° della piattaforma	Sistema di livellamento automatico idrostatico
Sistema di abbassamento di emergenza	Pompa d'emergenza	Telaio a ponte oscillante	Girofaro lampeggiante

Funzioni opzionali

Tubazione aria alla piattaforma	Fluido idraulico biodegradabile	Alimentazione CA alla piattaforma	Luci di lavoro sulla piattaforma
Sistema di geolocalizzazione GPS	Pneumatici riempiti di schiuma		



Dimensioni

Altezza max di lavoro	16 m	
Altezza max della piattaforma	14 m	
Sbraccio orizzontale max	8,02 m	
Raggio max sbraccio orizzontale	8,62 m	
Luce max da terra	7,6 m	
A	Lunghezza - pos. riposta	6,93 m
	Lunghezza - pos. trasporto	5,9 m
B	Altezza - pos, riposta	2,17 m
C	Interasse	2,25 m
D	Larghezza complessiva	2,3 m
E	Altezza minima da terra - media	0,35 m
F	Dimensioni piattaforma di lavoro	1,83 x 0,76 m

Prestazioni

Carico nominale	250 kg
Numero massimo di operatori	2
Rotazione della piattaforma	160 °
Rotazione piattaforma girevole	360° continui
Rotazione coda piattaforma girevole	0
Velocità di traslazione max - pos. riposta	6,8 km/h
Velocità di traslazione max - sollevamento	0,8 km/h
Raggio di sterzata - interno / esterno	2,09/4,98 m
Pendenza superabile max (contrappeso verso l'alto)	40%
Pendenza superabile max (contrappeso verso il basso)	45%
Angolo di lavoro max ammesso	5 °
Fonte di potenza	Kubota V2403
Potenza e velocità del motore	47,9 kW/2200 giri/min
Unità di alimentazione ausiliaria	12 V
Capacità serbatoio idraulico	82 l
Capacità serbatoio carburante	73 l
Pneumatici	33x12 EN -20
Peso complessivo	7650 kg

* L'altezza di lavoro è uguale all'altezza della piattaforma più 2 m.

* La pendenza superabile è adattabile alla guida in pendenza; fare riferimento al Manuale operativo per i livelli di pendenza superabile pertinenti.

