



PODNOŚNIK PRZEGUBOWY Z30/20NRJ

SPECYFIKACJA

	WYSOKOŚĆ ROBOCZA MAX*	10,89 m
	WYSOKOŚĆ PLATFORMY MAX	8,89 m
	WYSIĘG BOCZNY	6,25 m
	PRZEŚWIT POZIOMY	3,86 m
A	DŁUGOŚĆ PLATFORMY	0,76 m
B	SZEROKOŚĆ PLATFORMY	1,17 m
C	WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	2 m
D	DŁUGOŚĆ PODNOŚNIKA PO ZŁOŻENIU	5,31 m
E	WYSOKOŚĆ MASZYNY W PRZECHOWYWANIU	2,24 m
F	DŁUGOŚĆ MASZYNY W PRZECHOWYWANIU	3,66 m
G	SZEROKOŚĆ	1,19 m
H	ŚRODEK KÓŁ	1,58 m
I	PRZEŚWIT POD PODSTAWĄ PODESTU	0,09 m
WYDAJNOŚĆ		
	MAX UDŹWIG PLATFORMY	227 kg
	OBRÓT PLATFORMY	180°
	OBRÓT RAMIENIA JIB W PIONIE	139°
	OBRÓT RAMIENIA JIB W POZYMIE	180°
	OBRÓT KOPUŁY	355°
		Niekontynuowany
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZYNY PODNIESIONEJ	30 cm/s
	PRĘDKOŚĆ JAZDY MASZYNY PO ZŁOŻENIU	4,8 km/h
	ZDOLNOŚĆ JAZDY PO WZNIESIENIU**	35%
	PROMIEŃ SKRĘTU - WEWNĘTRZNY	1,65 m
	PROMIEŃ SKRĘTU - ZEWNĘTRZNY	3,23 m
	STEROWANIE	24V DC
		Proporcjonalnie
	OPONY NIEBRUDZĄCE	56 x 18 x 45 cm
ZASILANIE		
	ŹRÓDŁO ZASILANIA	48 v dc (8x6V BATERII KWASOWYCH 350 Ah)
	DODATKOWE ZASILANIE	24 V DC
	POJEMNOŚĆ SYSTEMU HYDRAULICZNEGO	15,1 L
POZIOM HAŁASU I WIBRACJI		

POZIOM HAŁASU (PRZY PODSTAWIE)	<70dBA
POZIOM HAŁASU (NA PLATFORMIE)	<70dBA
WIBRACJE	<2,5 m/s ²
WAGA ***	
	6 450 kg
ZDOLNOŚĆ CE	EU Dyrektywa: 2006/42/EC –maszyny (EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)

*WYSOKOŚĆ ROBOCZA JEST OBLICZANA PRZEZ DODANIE 2m DO WYSOKOŚCI PLATFORMY

**DOTYCZY PRACY NA WZNIESIENIU/SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

***WAGA MOŻE SIĘ RÓŻNIĆ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANYCH OPCJI

CHARAKTERYSTYKA

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 10,89 m – wysokość robocza
- 6,25 m – zasięg boczny
- 3,86 m – max prześwit na poziomie wysięgnika
- do 227 kg udźwigu platformy

PLATFORMA

- 1,83 m stalowa platforma

WYPOSAŻENIE

- ostatnie łamana ramie (JIB) porusza się w pionie ma zakres ruchu 139°
- samo-poziomowanie platformy
- w pełni płynne sterowanie
- zabezpieczenie przed omyłkową jazdą w przeciwnym kierunku
- linia 230V doprowadzona do platformy
- czujnik przechyłu
- alarmy dźwiękowe
- klakson
- licznik roboczogodzin
- światła ostrzegawcze
- obracana platforma o 180°
- certyfikowany czujnik obciążenia

ZASILANIE

- źródło zasilania 48V DC
- 48V DC (8x6V baterii kwasowych 350 Ah)
- uniwersalna ładowarka 30A
- wskaźnik poziomu baterii

JIB

- 1,22 m poziomy wysięg boczny
- JIB o zakresie ruchu w pionie - 139° oraz w poziomie 180°

KOŁA

- szare niebrudzące koła

OPCJE DODATKOWE

- linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- zamykana osłona pulpitu sterowniczego
- pakiet zabezpieczający przed uszkodzeniem no. samolotów
- światła robocze na platformie
- zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnic prądowy, pomiary elektryczne)
- alarm jazdy