

 **LTE**
MATERIAL HANDLING



bomaq

B30 MP 4 WD

CHARAKTERYSTYKA

1.1	Producent			BOMAQ INDUSTRIES
1.2	Model			B30 MP 4WD
1.3	Napęd			Diesel
1.4	Rodzaj sterowania			Operator siedzący
1.5	Udźwig nominalny	Q	kg	3000
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	mm	500
1.8	Odległość od środka koła wideł do czola wideł	x	mm	655
1.9	Rozstaw osi	y	mm	1875

CIEŻAR

2.1	Masa własna		kg	4803
2.2	Nacisk na oś przednią z ładunkiem		kg	7201
2.2.1	Nacisk na oś tylną z ładunkiem		kg	2450

KOŁA

3.1	Koła			pneumatyczne
3.2	Rozmiar koła przód			12x16.5
3.3	Rozmiar koła tył			27x8.5-15
3.5	Liczba kół przód/tył (x=napędowe)			2x/2x
3.6	Rozstaw kół przód	b ₁₀	mm	1145
3.7	Rozstaw kół tył	b ₁₁	mm	1260

WYMIARY

4.1	Pochył masztu do przodu / do tyłu		°	10 / 12
4.12	Wysokość zaczepu	h ₁₀	mm	500
4.19	Długość całkowita z widłami (1200 mm)	l ₁	mm	4230
4.20	Długość do czola wideł	l ₂	mm	3030
4.21	Szerokość całkowita	b ₁	mm	1475
4.22	Wymiary wideł	s/e/l	mm	100/45/1200
4.23	Karetka wideł zgodnie z DIN 15173			kl. III typ B
4.31	Prześwit pod masztem	m ₁	mm	250
4.32	Prześwit dolny, środek rozstawu osi	m ₂	mm	250
4.34	Korytarz roboczy dla palet 800 x 1200 mm wzdłuż wideł	Ast	mm	4645
4.35	Promień skrętu	W _a	mm	2690
4.7	Wysokość wózka z daszkiem ochronnym (standardowa kabina)	h ₆	mm	2100
4.7.1	Wysokość wózka z daszkiem ochronnym (obniżona kabina)	h ₆	mm	1990

OSIĄGI

5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h		20 / 24
5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s		0,4
5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s		0,4
5.8	Max. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%		30 / 40
5.10	Hamulec główny			hydrostatyczny
5.11	Hamulec postojowy			hydrauliczny, automatyczny

SILNIK SPALINOWY

7.1	Producent silnika			Perkins
7.1.1	Typ silnika			404D22
7.2	Moc silnika według ISO 1585		kW	36,3
7.3	Maksymalna prędkość obrotowa		rpm	2800

INNE

8.2	Ciśnienie robocze dla osprzętu		bar	250
8.4	Poziom hałasu na wysokości uszu operatora		dB (A)	65,9

POZOSTAŁE

10.4	Pojemność zbiornika paliwa		l	70
------	----------------------------	--	---	----

Wszystkie dane oparte są na podstawowej konfiguracji. Inne konfiguracje mogą dać inne wartości.

Rzeczywiste parametry i wymiary wózka mogą różnić się od nominalnych w granicach tolerancji.

BOMAQ zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.