

[Powrót do oferty](#)**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Model	DVHM 3522 TXK	kabina
Model line	DVHM 3522	
Charakterystyka		
Producent	C.Z. Strakonice, a.s.	DESTA
Typ silnika	Diesel	
Pozycja pracy operatora	Siedząca	
Udźwig nominalny (Q)	3500	kg
Środek ciężkości ładunku (c)	500	mm
Odległość od czoła wideł do osi przedniej (X)	605	mm
Rozstaw osi (y)	2075	mm
Waga		
Masa wózka	5500	kg
Obciążenie osi przedniej z ładunkiem	8330	kg
Obciążenie osi tylnej z ładunkiem	640	kg
Ogumienie		
Typ ogumienia: L=pneumatyczne, SE=pełne	L / L	
Rozmiar ogumienia, przód	8,25-20	
Rozmiar ogumienia, tył	10,0/75-15,3	
Ilość kół, przód (x = napędzane)	4x	
Ilość kół, tył (x = napędzane)	2	
Oś napędowa	blokada dyferencjału	
Rozstaw między środkiem kół, przód (b10)	1520	mm
Rozstaw między środkiem kół, tył (b11)	1480	mm
Wymiary		
Przechył masztu, do przodu	7	deg (°)
Przechył masztu, do tyłu	15	deg (°)
Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	2600	mm
Standardowy wolny skok (h2)	-	mm
Standardowa wysokość podnoszenia (h3)	3300	mm
Całkowita wysokość masztu wysuniętego (h4)	4060	mm
Wysokość kabiny operatora (h6)	2510	mm
Wysokość siedzenia operatora (h7)	1470	mm
Wysokość zaczepu holowniczego (h10)	850	mm
Długość całkowita (l1)	4325	mm
Długość do czoła wideł (l2)	3125	mm
Szerokość całkowita (b1)	2066	mm
Grubość wideł (s)	50	mm
Szerokość wideł (e)	100	mm
Długość wideł (l)	1200	mm
Szerokość karetki (b3)	1400	mm
Prześwit pod masztem z obciążeniem (m1)	320	mm
Prześwit pod wózkiem (m2)	380	mm
Szerokość korytarza - paleta poprzecznie 1000 x 1200 (Ast)	5410	mm
Szerokość korytarza - paleta podłużnie 800 x 1200 (Ast)	5410	mm
Promień zawracania (Wa)	3800	mm
Osiągi		
Prędkość jazdy, z obciążeniem	28,0	km/h
Prędkość jazdy, bez obciążenia	28,0	km/h
Prędkość podnoszenia, z ładunkiem	0,42	m/s
Prędkość podnoszenia, bez ładunku	0,45	m/s
Prędkość opuszczania z ładunkiem	0,60	m/s
Prędkość opuszczania, bez ładunku	0,30	m/s
Siła uciągu, bez ładunku	10000	N
Max. zdolność pokonywania wzniesień bez ładunku	35	%
Max. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem	35	%

Hamulec	hydrauliczny	
Silnik		
Producent / Typ	ZETOR	7701.14
Moc wg ISO 1585	39,0	kW
Przy obrotach silnika DIN 70020	1950	RPM
Ilość cylindrów / Pojemność	4 / 3595	cm ³ /
Zużycie paliwa	3,6	l/h (kg/h)
Dodatkowe		
Typ przekładni	Automatyczna	
Ciśnienie pracy osprzętu	160	bar
Ilość biegów w przód / w tył	4 / 4	
Poziom głośności	86 dB	

