

G - Technické údaje

1.2 - TECHNICKÉ ÚDAJE

Nižšie uvedenú tabuľku používanie na určenie zariadenia Haulotte vhodného pre požadovanú prácu.

Norma CE, AS a EAC

Zariadenie	Compact 10DX		Compact 12DX	
	SI	Imp.	SI	Imp.
Údaje - Rozmery				
Maximálna pracovná výška	10,28 m	33 ft 9 in	12,05 m	39 ft 6 in
Maximálna výška platformy	8,28 m	27 ft 2 in	10,05 m	33 ft 0 in
Maximálny pracovný previs vpredu nad zemou	0,91 m	3 ft	0,91 m	3 ft
Maximálna výška plošiny pred obmedzením rýchlosti presunu	2,77 m	9 ft 1 in	2,77 m	9 ft 1 in
Celková hmotnosť	3520 kg	7762 lb	4110 kg	9724 lb
Max. nosnosť plošiny	565 kg	1246 lb	450 kg	992 lb
Odporúčaná nosnosť predĺženia	150 kg	330 lb	150 kg	330 lb
Max. počet povolených osôb				3
Maximálny počet osôb na predĺžení (pozrite odporúčanú kapacitu predĺženia)				1
Povolená maximálna rýchlosť vetra	45 km/h	28 mph	45 km/h	28 mph
Manuálna sila - CE - AS				400 N - 90 lbf
Maximálny sklon - 4WD				40%
Maximálny sklon - 2WD				25%
Max. povolené prevýšenie - CE - AS				3°
Max. záťaž kolesa	2760 daN	6086 lbs	3030 daN	6681 lbs
Maximálny tlak na tvrdom teréne	8,42 daN/cm ²	1,75 lb/ft ²	6,1 daN/cm ²	1,26 lb/ft ²
Jazdná rýchlosť (2WS) :				
• Nízka	• 0,8km/h	• 0.5 mph	• 0,8km/h	• 0.5 mph
• Priemerná rýchlosť	• 1,6 km/h	• 1 mph	• 1,6 km/h	• 1 mph
• Vysoká	• 3 km/h	• 1.9 mph	• 3 km/h	• 1.9 mph
• Zvýšená	• 5,5 km/h	• 3.4 mph	• 5,5 km/h	• 3.4 mph
Max. rýchlosť pri ťahaní s voľnobehom	1,6 km/h	1 mph	1,6 km/h	1 mph