

# B - Oboznámenie sa

## 4 - Technické údaje

### 4.1 - TECHNICKÉ ÚDAJE

Pre USA : Konštrukčné požiadavky použité na výrobu zariadenia závisia od dátumu výroby.

To má za následok zmenu niektorých technických vlastností :

- Maximálna povolená rýchlosť vetra.
- Maximálne povolené prevýšenie.
- Manuálna sila.

Referencia normy uvedenej na výrobnom štítku umožňuje identifikovať vlastnosti zariadenia : ANSI A92.5, ANSI A92.6 alebo ANSI A92.20

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

### Normy CE, AS, EAC, CSA a ANSI A92.20

Zariadenie	HA26 RTJ O - HA80 RTJ O		HA26 RTJ PRO - HA80 RTJ PRO	
	SI	Imp.	SI	Imp.
<b>Údaje - Rozmery</b>				
Maximálna pracovná výška	26,40 m	86 ft 7 in	26,40 m	86 ft 7 in
Maximálna výška plošiny	24,40 m	80 ft	24,40 m	80 ft
Maximálny pracovný previs vpredu nad zemou 250 kg - 550 lbs	17,50 m	57 ft 4 in	17,50 m	57 ft 4 in
Maximálny pracovný previs vpredu nad zemou 350 kg - 770 lbs	15,90 m	52 ft 1 in	15,90 m	52 ft 1 in
Maximálny dosah nad zemou 250 kg - 550 lbs	17 m	55 ft 9 in	17 m	55 ft 9 in
Maximálny dosah nad zemou 350 kg - 770 lbs	15,40 m	50 ft 6 in	15,40 m	50 ft 6 in
Maximálna výška plošiny pred obmedzením rýchlosti presunu	6 m	19 ft 8 in	6 m	19 ft 8 in
Max. výška kĺbu	9,30 m	30 ft 6 in	9,30 m	30 ft 6 in
Maximálna nosnosť	250 kg	550 lbs	250 kg	550 lbs
Maximálna nosnosť - Dvojitá záťaž	350 kg	770 lbs	350 kg	770 lbs
Uhol vertikálneho zdvihu výkyvného ramena	133° (+68°/-65°)			
Uhol otáčania koša	180° (+/-90°)			
Uhol zdvihu výložníka	75° (+71°/-4°)			
Uhol otočenia otáčacieho zariadenia	360° Plynulý			
Max. počet povolených osôb	2			
Povolená maximálna rýchlosť vetra	45 km/h	28 mph	45 km/h	28 mph
Maximálny sklon	45%			
Bočné naklonenie	25%			
Max. povolené prevýšenie	4°			
Maximálny sklon pri rýchlej jazde nadol	15%			
Manuálna sila	400 N - 90 lbf			
Max. záťaž kolesa	7 910 daN	17 439 lbs	7 910 daN	17 439 lbs
Vonkajší uhol otáčania	6,55 m	21 ft 6 in	4,35 m	14 ft 3 in
Vnútorň uhol otáčania	4,30 m	14 ft 1 in	2 m	6 ft 6 in
Maximálny tlak na tvrdom teréne <sup>1</sup>	15,6 daN/cm <sup>2</sup>	31 952 lb/ft <sup>2</sup>	15,6 daN/cm <sup>2</sup>	31 952 lb/ft <sup>2</sup>
Celková hmotnosť	15 500 kg	34,171 lbs	15 500 kg	34,171 lbs
Celková hmotnosť-S pneumatikami do piesku	15 800 kg	34,833 lbs		

# B - Oboznámenie sa

## 4.2 - PRACOVNÝ PRIESTOR

### HA26 RTJ O - HA26 RTJ O SW - HA26 RTJ PRO - HA26 RTJ PRO SW - HA80 RTJ O - HA80 RTJ PRO

