

B - Familiarización

4 - Características de las prestaciones

4.1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Utilice la tabla siguiente para definir la máquina Haulotte que se adapte al trabajo solicitado.

Normas CE y AS

Máquina	HA20PX		HA260PX	
	SI	Imp.	SI	Imp.
Características - Dimensiones				
Altura máxima de trabajo	20,65 m	67 ft 9 in	25,60 m	84 ft 0 in
Altura máxima de la plataforma	18,65 m	61 ft 2 in	23,60 m	77 ft 5 in
Alcance delantero máximo de trabajo por encima del suelo	14,00 m	45 ft 11 in	16,20 m	53 ft 2 in
Alcance máximo por encima del suelo	13,50 m	44 ft 4 in	15,70 m	51 ft 6 in
Altura máxima de la cesta antes de la limitación de la velocidad de traslación	3,75 m	12 ft 4 in	5,20 m	17 ft 1 in
Altura máxima del punto de articulación	6,76 m	22 ft 2 in	6,76 m	22 ft 2 in
Rotación torreta		360 °		
ROTADOR DE PLATAFORMA		180° (+ 90° / - 90°)		
Ángulo de desplazamiento vertical del elemento pendular		140° (+70°/ -70°)		
Ángulo de desplazamiento de la pluma		0/+75°		
Peso total	12000 kg	26455 lb	15890 kg	35031 lb
Capacidad de carga máxima en la cesta	230 kg	507 lb	230 kg	507 lb
Número máximo de personas autorizadas		2		
Velocidad máxima del viento autorizada	45 km/h	28 mph	45 km/h	28 mph
Fuerza manual - CE - AS		400 N - 90 lbf		
Pendiente máxima		40%		
Inclinación máxima autorizada - CE - AS		5°		
Carga máxima en rueda	4110 daN	9061 lb	6450 daN	14220 lb
Presión máxima en terreno duro	12 daN/cm ²	2,45 lb/ft ²	13 daN/cm ²	2,65 lb/ft ²
Velocidad de traslación :				
• Velocidad máxima máquina desplegada - Microvelocidad	0,5 km/h	0.3 mph	0,5 km/h	0.3 mph
• Velocidad máxima máquina replegada - Gran velocidad	4,5 km/h	2.8 mph	4,5 km/h	2.8 mph
Velocidad máxima de tracción con ruedas libres	4,5 km/h	2.8 mph	4,5 km/h	2.8 mph

B - Familiarización

HA260PX - HA80JRT

