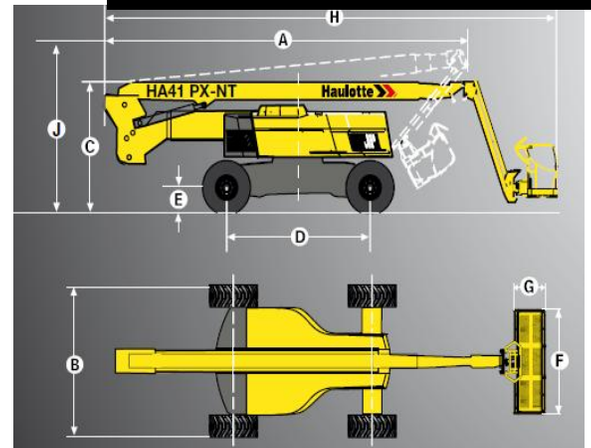
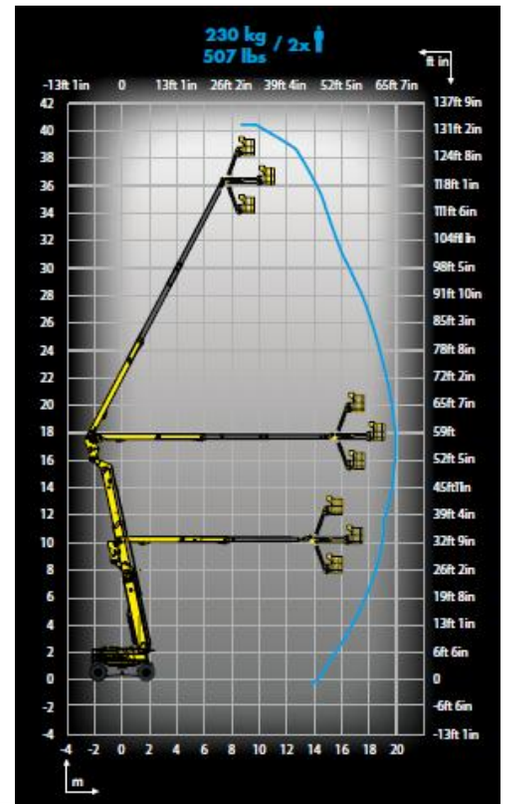


Brazo Articulado DIESEL HAULOTTE HA41PXNT

SKYLIFT

DATOS TÉCNICOS		HA41 PX-NT
Altura de trabajo		41.5 m
Altura plataforma		39.5 m
Alcance máximo		19.8 m
Punto de articulación		17.75 m
Capacidad máxima		230 kg
F x G - Dimensiones plataforma		2.44 x 0.8
H - Largo replegada		12.6 m
A - Largo transporte		11 m
Ancho		2.5 m
B - Ancho (ejes desplegados)		3.33 m
C - Altura replegada		2.99 m
J - Altura transporte		3.7 m
Ángulo de abatimiento vertical del pendular		140° (+70/-70)
Ángulo de rotación de la plataforma		180° (+90/-90)
Ángulo de rotación de la torreta		360°
Alcance trasero		3.88 m
D - Distancia entre ejes		3.5 m
E - Altura al suelo		38 cm
Inclinación		4°
Velocidad de traslación		0.5 - 5 km/h
Pendiente máxima		40 %
Radio de giro exterior		5.1 m
Neumáticos espumados		445/65-22.5
Motor diesel		62 kW - 84.2 hp
Peso total		23000 kg



Las Características presentadas en este catálogo son las que figuran en la ficha técnica del fabricante para un modelo de maquina estándar. La construcción original de esta máquina y su aplicación cumple con las regulaciones OSHA 29CFR 1910.67, 29CFR 1926.453, ANSI A92.5-1992 y CSA standard B354.4-02.