

# H 43 TPX

# Plataformas de pluma telescópica

## CARACTERÍSTICAS

	H 43 TPX
Altura de trabajo	43,00 m
Altura plataforma	41,00 m
Alcance máximo	20,00 m
Capacidad máxima	230 kg o 450 kg
Desplazamiento vertical pendular	140° (-70° / +70°)
Desplazamiento horizontal pendular	150° (-75°/+75°)
Longitud pendular	2,20 m
A Longitud transporte	12,30 m
B Ancho	2,53 m
C Altura replegada	3,05 m
D Distancia entre ejes de ruedas	3,50 m
E Distancia al suelo	38 cm
F x G Dimensión plataforma	2,44 m x 0,8 m
H Longitud replegada	14,50 m
Ancho (ejes desplegados)	3,33 m
Altura transporte	3,05 m
Alcance trasero	1,45 m
Velocidad de traslación	5 km/h
Radio de giro exterior (rueda)	5,10 m
Rotación hidráulica de la torreta	360° continuo
Rotación plataforma hidráulica	180° (-90° / +90°)
Rotación pendular para el transporte	-160°
Motor	Perkins Diesel - 64 kW - 87 CV
Pendiente máxima	40%
Neumáticos macizos	445/65-22,5
Depósito hidráulico	240 l
Depósito gasoil	140 l
Peso total	20 580 kg

