

H 14 TX

H 16 TPX

Plataformas de pluma telescópica

CARACTERÍSTICAS

	H 14 TX	H 16 TPX
Altura de trabajo	14,07 m	15,44 m
Altura plataforma	12,07 m	13,44 m
Alcance máximo	10,6 m	12,3 m
Capacidad máxima	230 kg	230 kg
Abatimiento pendular	n/a	140° (-70° / +70°)
Longitud pendular	n/a	1,5 m
A Longitud replegada	7,60 m	8,42 m
B Ancho	2,30 m	2,30 m
C Altura replegada	2,21 m	2,21 m
D Distancia entre ejes de ruedas	2 m	2 m
E Distancia al suelo	35 cm	35 cm
F x G Dimensión plataforma	2,3 m x 0,8 m	1,8 m x 0,8 m
Longitud transporte	7,60 m	6,71 m
Altura transporte	2,21 m	2,50 m
Alcance trasero	0,8 m	0,8 m
Velocidad de traslación	6 km/h	6 km/h
Radio de giro exterior (rueda)	4,80 m	4,80 m
Rotación hidráulica de la torreta	360° continuo	360° continuo
Rotación plataforma hidráulica	180°	180°
Motor	Diesel Deutz F 3L 1011 F - 31kW - 42CV	
Mandos	Proporcionales	Proporcionales
Pendiente máxima	50%	50%
Neumáticos macizos	Sks Hauler - 14 - 17,5	Sks Hauler - 14 - 17,5
Depósito hidráulico	150 l	150 l
Depósito gasoil	150 l	150 l
Peso total	6040 kg	6650 kg

