## XE-N SERIE PLATAFORMAS DE TIJERAS ELÉCTRICAS





## **XE-N SERIE**

MODELO	XE65N	XE80N
Altura de trabajo máx. 🕦 🕦	6.5 m	7.8 m
Altura de plataforma máx.   ①  ②	4.5 m	5.8 m
Altura de la plataforma mín.	0.93 m	1.03 m
Longitud - Extensión de la plataforma	0.9 m	
Capacidad de elevación	270 kg	230 kg
Capacidad de elevación en la extensión	115 kg	
Dimensión de la plataforma <b>3</b> x <b>3</b> × <b>3</b>	1.64 x 0.75 x 1.1 m	
Largo plataforma extendida 🔇	2.54 m	
Altura del zócalo de la plataforma 🕒	0.15 m	
Longitud y anchura totales <b>(3</b> X <b>(3)</b>	1.93 x 0.77 m	
Altura replegada barandillas   O	2.04 m	2.13 m
Altura replegada-sin barandillas M	1.69 m	1.78 m
Distancia entre ejes <b>©</b>	1.32 m	
Altura al suelo 🚯	0.06 m	
Altura sobre el suelo - potholes bajados	0.02 m	
Radio de giro interior	0.8 m	
Radio de giro exterior	1.56 m	
Tiempo de subida / bajada	11 / 8.5 s	14 / 11 s
Velocidad de conducción: replegada	3.8 km /h	
Velocidad de conducción: elevada	0.7 km/h	
Pendiente máxima	30%	
Inclinación - frontal a posterior	3°	
Inclinación - lateral	2°	
Motor de la conducción	Hidráulico / Eléctrico	
Depósito hidráulico	15 L	
Tamaño del neumático	356 x 114 x 254 mm	
Máx. ocupación de la plataforma	2 pers	
Energia	4 x 6 V / 225 Ah	
Peso - Estándar ANSI/CSA	1164 kg	1315 kg
- Estándar CE/AU	1235 kg	1490 kg









