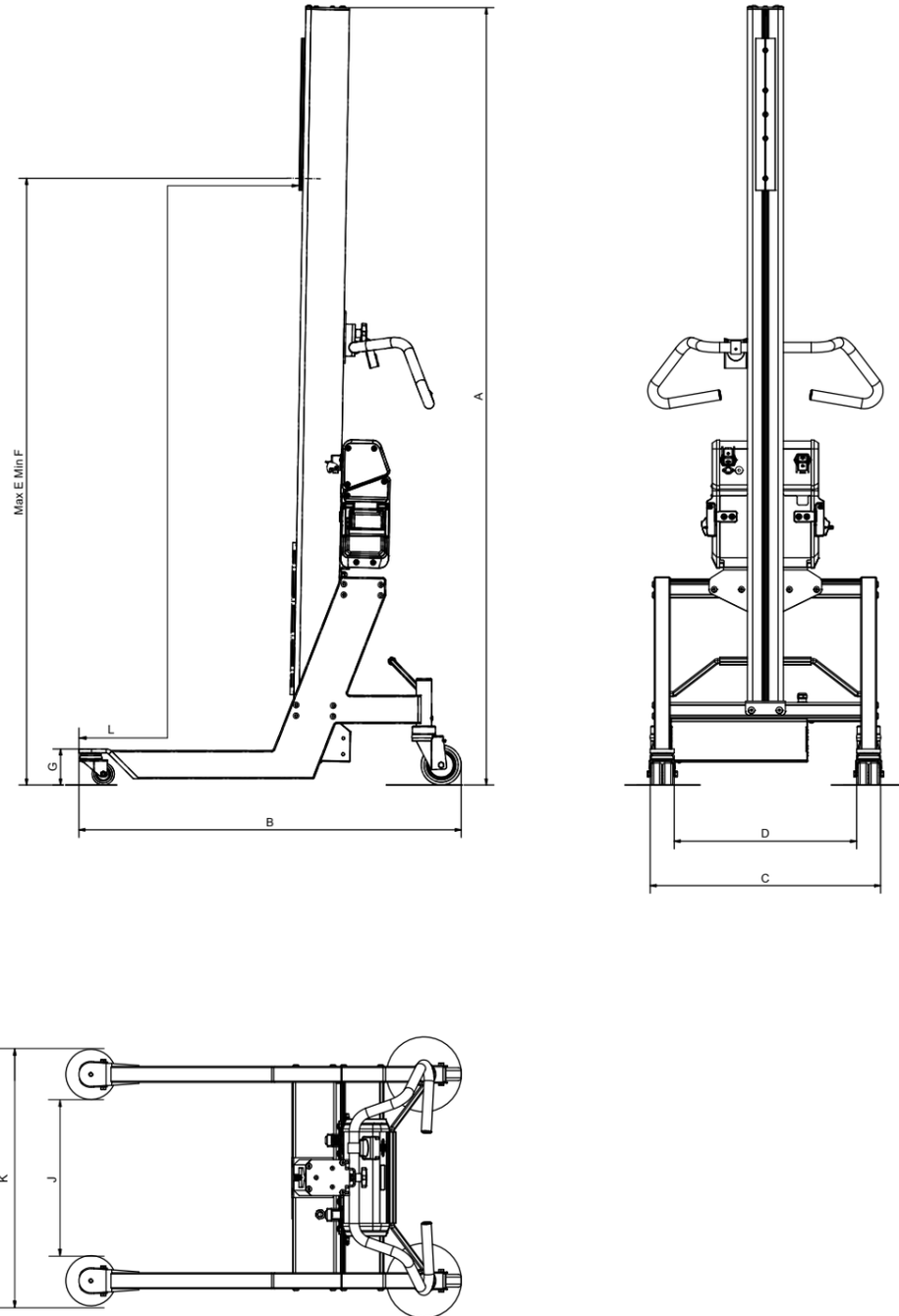


# Lift&Drive 225PRX

Ficha Técnica



## Medidas



Modelo *	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L
225PRX (mm)	2000	990	578	454	1568	308	142	339	693	529
225PRX, ruedas bajas (mm)	1948	956	590	440	1516	256	90	391	641	528

\* Modelo base con columna, patas y travesaño estándar. La tabla muestra medidas teóricas

## Datos Técnicos

Descripción	Lift&Drive 225PRX
Peso neto (kg)*	62
Carga máxima incluido el utillaje a 400mm de la columna (kg)	225
Velocidad máxima en vacío (mm/s)	65
Relación de carga en vacío	0,28
Opción en acero inoxidable	Oui
Radio de giro mínimo* (Ø mm)	1098
Homologaciones de seguridad	CE

## Opciones de batería

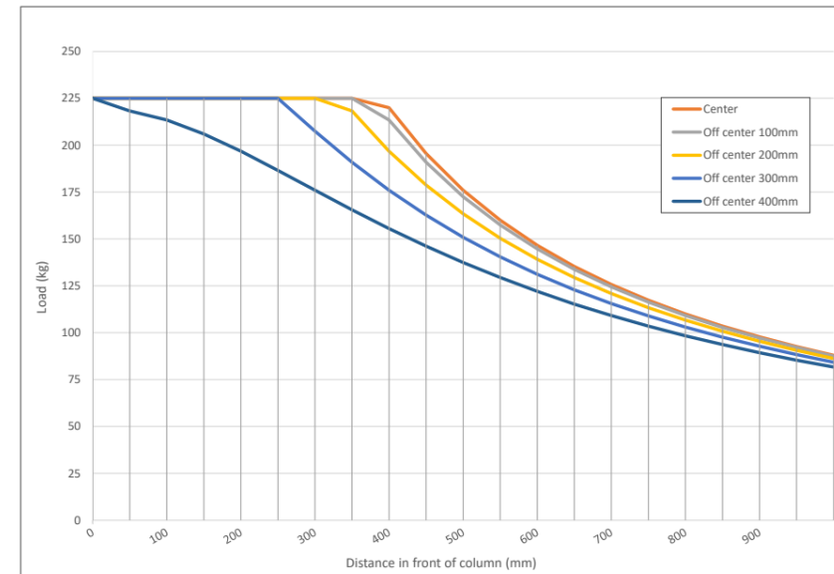
Tipos de batería	LiFePO4 ou VRLA AGM
Tensión nominal de la batería (VDC)	24
Capacidades de la batería (Ah)	10 LiFePO4, 12 AGM, 17 AGM

## Charger

Opciones de cargador (A)	1.5 o 4
Voltaje de carga máximo (VDC)	29
Tensión nominal de entrada (VAC)	100-240 ±10%
Enchufes disponibles con el cargador	Enchufe A – Norte América Enchufe C – Europa Enchufe G – Reino Unido Enchufe I – AU / NZ
Seguridad - Cargador 1.5A	CE, cCSAus, IEC EN 60601-1 IEC EN 60601-1-2
Seguridad - Cargador 4A	CE, UL, CSA

\* Peso neto mínimo, sin herramientas, batería de litio  
\*\* Rendimiento en circunstancias óptimas

## Capacidad de carga



## Accesorios y utillajes disponibles

Outils	Accessoires
Eje	Soporte para cargador
Expand&Turn – Pinza expansible	
Squeeze&Turn – Sistema de Pinzas	
Unidad de giro	
Opcional: Utillajes a medida	

Smart moves  
For safe work

**Descargo de responsabilidad.** Nos reservamos el derecho de hacer cambios. Las ilustraciones, dibujos y datos no siempre están de acuerdo con la última versión o modelo estándar en producción. Los modelos en las imágenes pueden presentar equipos especiales o colores.

**Bastoshandling**  
*Lifting the future*

Phone: +34 93 881 36 80  
info@bastoscia.com | bastoscia.com