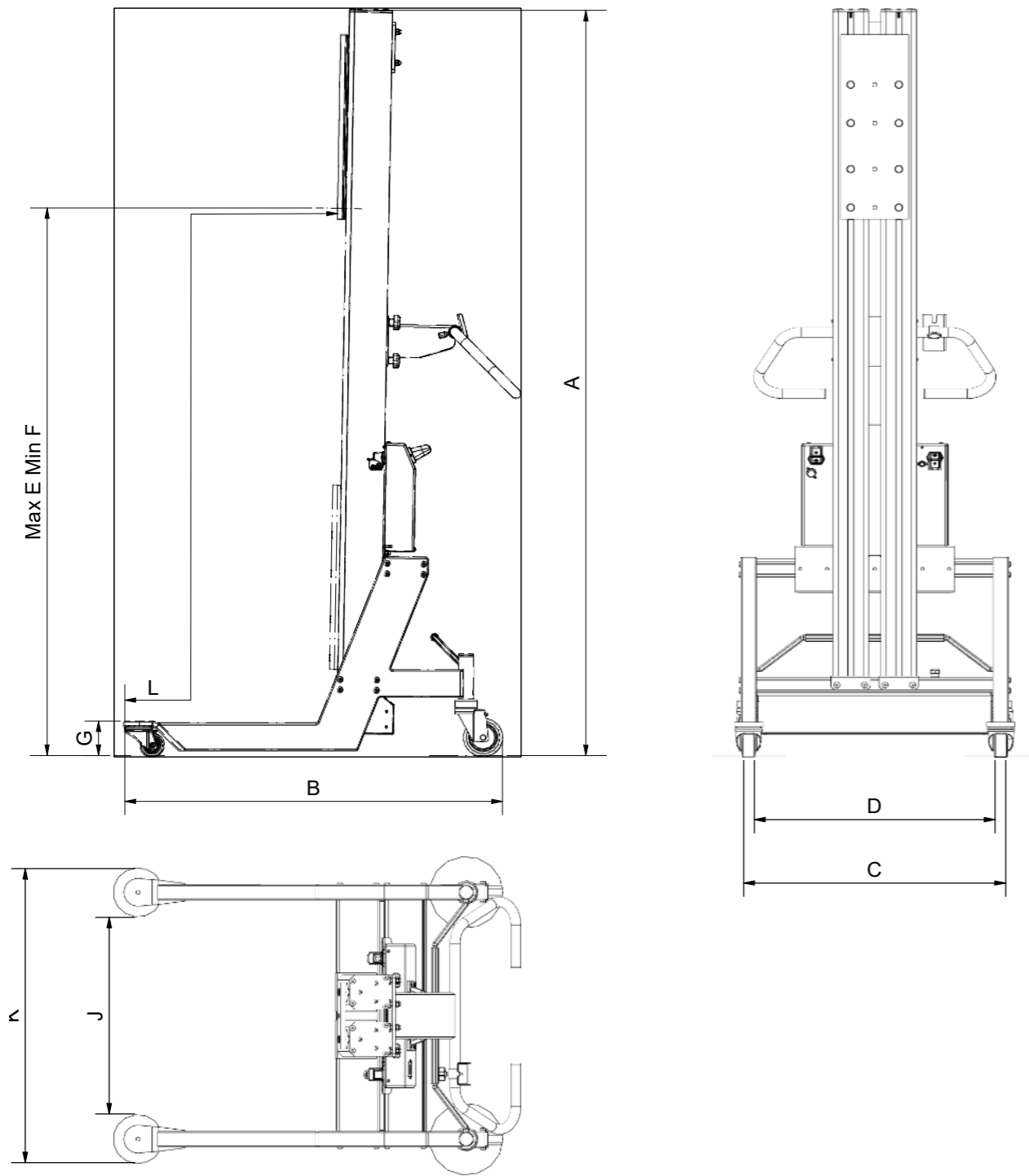


Lift&Drive 325PRX

Ficha Técnica



Medidas



Modelo *	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L
325P (mm)	1950	956	680	600	1432	257	88	600	680	516
325P, ruedas bajas (mm)	1950	962	712	568	1432	257	92	512	768	522

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

Datos Técnicos

Descripción	Lift&Drive 325P
Peso neto (kg)*	102
Carga máxima incluido el utillaje a 400mm de la columna (kg)	325
Velocidad máxima en vacío (mm/s)	65
Relación de carga en vacío	0,31
Opción en acero inoxidable	Si
Radio de giro mínimo* (Ø mm)	1300
Homologaciones de seguridad	CE

Opciones de batería

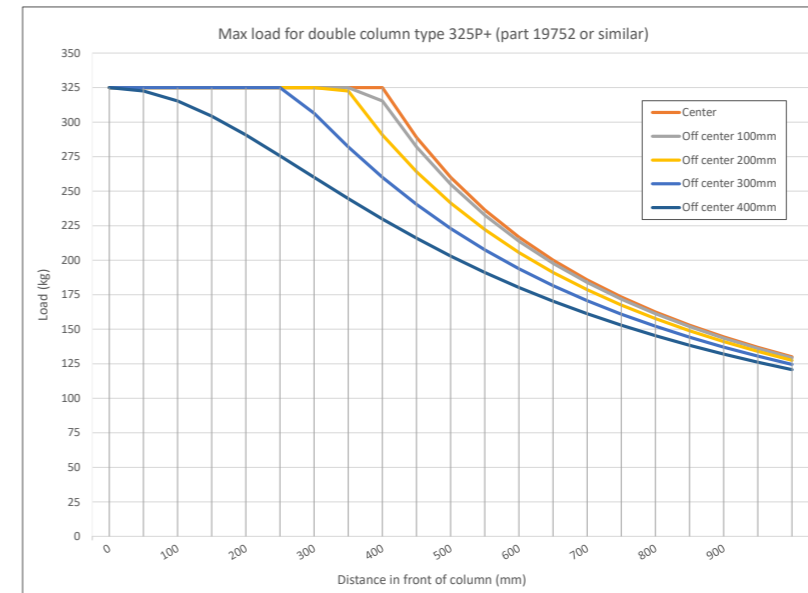
Tipos de batería	VRLA AGM
Tensión nominal de la batería (VDC)	24
Capacidades de la batería (Ah)	12 AGM, 17 AGM

Charger

Opciones de cargador (A)	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
Heavy Duty Turn Unit, no slip-ring
Heavy Duty Turn Unit, slip-ring 4x

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