



# PRIMO<sup>®</sup> XL

Asiento Confort con  
Suspensión Baja Frecuencia



 No incluido de serie.

# FICHA TÉCNICA

## PRIMO<sup>®</sup> XL

Mediante un compresor eléctrico de aire de 12 o 24 V, la suspensión de Baja Frecuencia de este asiento garantiza una óptima comodidad. El peso del operador se ajusta con una simple pulsación del mando delantero (entre 45 y 170 kg). El respaldo y el soporte lumbar también se pueden ajustar de forma óptima para satisfacer las necesidades del operador.



Suspensión Neumática



Baja Frecuencia



Regulación Peso Mecánica



Soporte Lumbar Mecánico



Duo Sensitive

	Primo <sup>®</sup> XL
Referencia en Tela - 12V	1293489
Referencia en Tela - 24V	1293478
Suspensión Neumática	●
Suspensión Baja Frecuencia	●
Graduación peso 45 - 170 kg	●
Recorrido de suspensión	110 mm
Amortiguador	●

	Primo <sup>®</sup> XL
Recorrido de guías	210 mm
Ancho acolchado culera	470 mm
Ángulo de respaldo regulable	●
Soporte lumbar mecánico	●
Prolongación de respaldo integrada	●
Monocontacto de seguridad	●
Cinturón seguridad de DUO SENSITIVE	●

### Medidas (dimensiones de instalación)

