



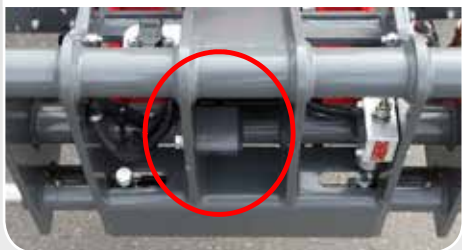
WEIDEMANN
designed for work

Cargadoras telescópicas sobre ruedas.



Una cargadora sobre ruedas telescópica es ideal para aquellos que necesitan mayor altura de elevación. Además de su funcionalidad, un nivel alto de confort de trabajo y excelentes estándares de seguridad, estas máquinas tienen un brazo telescópico que proporciona una altura de elevación y una cobertura considerablemente mayor en comparación con las cargadoras de ruedas normales con brazos de carga. Las virtudes básicas, como la maniobrabilidad, la estabilidad y la fuerza de elevación, que caracterizan a la cargadora de ruedas articulada, también se aplican a una cargadora sobre ruedas telescópica - que es lo que las hace tan exitosas.

Limitación del ángulo de retroceso



Cabina inclinable



Buena accesibilidad



Articulación pendular



Recubrimiento en polvo de alta calidad



Área de trabajo amortiguada ante vibraciones



Bloqueo diferencial al 100%



Brazo telescópico robusto



Amplia selección de implementos





WEIDEMANN
designed for work

Cargadoras telescópicas sobre ruedas.



Equipamiento	Edición Básica			Edición profesional		
	2070LPT	3080LPT	5080T	2070LPT	3080LPT	5080T
Cubrición del operador	•	•		•		
Cabina alta 1 puerta, incluyendo calefacción y ventilador					•	
Cabina confort alta 2 puertas			•			•
Sistema de aire acondicionado					•	•
Asiento de cuero artificial	•	•		• ¹⁾		
Asiento de tela			•		• ¹⁾	• ¹⁾
Neumáticos	2)	3)	5)	2)	4)	5)
Alta presión hidroestática, Bloqueo diferencial al 100%		•	•		•	•
Elevación del brazo				•	•	•
Enganche rápido Weidemann	•	•	•	•	•	•
Línea de retorno sin presión		•	•	•	•	•
Hidráulica de trabajo (103 l/min) bomba grande					•	
3ª función de confort	•			•		
3ª función proporcional		•			•	
3er circuito de control con flujo compartido 115 l/min						•
Enfriador de aceite hidráulico adicional		•	•		•	•
Árbol de polo para la función dual				•	•	•
Unidad de lubricación central completamente automática						•
Contrapeso de la placa del suelo (97 kg)	•			•	•	
Opciones de homologación: Iluminación, baliza giratoria, portamatrículas, alarma	•	•	•	•	•	•

¹⁾Amortiguadores de aire
²⁾15.0/55-17 AS ET45, ³⁾405/70-20 ET -50, ⁴⁾400/70 R 20 ET-50 Michelin Bibload, ⁵⁾550/45-22.5 AS ET-50

Categoría	Unidad	Edición Básica			Edición profesional		
		2070LPT	3080LPT	5080T	2070LPT	3080LPT	5080T
Motor		Perkins 404 D-22	Perkins 404 D-22	Perkins 854F.E34TAWF	Perkins 404 D-22	Perkins TCD 2.9	Perkins 854F-E34TAN
Potencia del motor	kW (hp)	35.7 (49)	55.4 (75)	55 (74)	35.7 (49)	55.4 (75)	90 (122)
Velocidad de conducción	km/h	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 28	0 - 30	0 - 40
Longitud total	m	5.30	5.90	6.396	5.30	5.90	6.396
Altura total	m	2.32	2.63	2.68	2.37	2.63	2.68
Altura al punto de pivote	m	4.28	5.02	5.091	4.28	5.02	5.091
Ancho total	m	1.50	1.58	1.99	1.50	1.90	2.08
Peso operativo	kg	3750	5290	7200	3950	5390	7200
Máx. carga útil	kg	2090	2815	4365	2200	2865	4365
Funcionamiento hidráulico	l	58.5	103	115	58.5	103	150