

Bereifung Pantera 4504

Dimension	Pantera	Pantera-W	Pantera-H	Pantera-HW	Lastindex	Außendurchmesser in mm
300/95 R52	X	X	X	X	156 D	1890
320/90 R54	X	X	X	X	156 B	1948
340/85 R48	X	X			151 D	1805
380/90 R46	X	X	X	X	168 D	1842
380/90 R46	X	X	X	X	173 D	1842
380/90 R50	X	X	X	X	170 D	1956
380/90 R50	X	X	X	X	175 D	1947
420/80 R46	X				159 D	1840
480/80 R42	X	X			156 B	1840
480/80 R46	X	X	X	X	158 B	1945
480/80 R46	X	X	X	X	177 D	1943
520/85 R42	X	X	X	X	165 D	1956
520/85 R42	X	X	X	X	162 B	1951
520/85 R42	X	X	X	X	162 B	1951
620/70 R38	X				170 B	1864
650/65 R38	X				157 D	1811
710/60 R38	X				160 D	1814

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann.

Bereifung Pantera 7004

Dimension	Pantera	Pantera-W	Lastindex	Außendurchmesser in mm
380/90 R54	X	X	171 D	2054
380/90 R54	X	X	176 D	2050
420/95 R50	X	X	177 D	2052
480/80 R50	X	X	166 D	2050
480/80 R50	X	X	179 D	2050
520/85 R46	X	X	170 D	2052
620/70 R42	X		166 D	1935
650/65 R42	X		170 D	1940
650/65 R42	X		165 D	1936

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann.



Pantera 7004

Technische Daten Pantera 4504



Typ	Pantera 4504	Pantera 4504-W	Pantera 4504-H	Pantera 4504-HW
Nennvolumen (l) / Istvolumen (l)	4.500 / 4.750			
Spülwassertank (l)	500			
Arbeitsbreite (m)	21 – 48			
Förderleistung Pumpe (l/min)	520			
Max. Ansaugleistung (l/min)	700			
Kraftstofftank (l)	290			
DEF-Tank (l)	20			
max. Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	20 (30 optional)			
Transportgeschwindigkeit (km/h)	bis 50			
Länge (m) (Transportstellung, inkl. Außenwascheinrichtung)	8,60			
Transportbreite (m)	2,55	2,75	2,55	2,75
Spritzhöhe min./max. (m) mit Bereifung 380/90 R50	0,35 – 2,65 mit Hubmodul 0,35 – 3,35		0,35 – 3,15 mit Hubmodul 0,35 – 3,85	
Teilbreiten min./max. (Anzahl)	7 – 13			
Teilbreiten mit Einzeldüsen- schaltungen AmaSwitch oder AmaSelect (Anzahl)	bis zu 96			
Gewicht, leer (kg)	10.100	10.400	11.100	11.400
max. zul. Gesamtgewicht (kg)	17.200 (abhängig von der Bereifung)			
Wenderadius, Allradlenkung (m)	4,50			
Spurweite (m) mit Bereifung 380/90 R50 (Einpresstiefe + 50 mm)	1,80 – 2,40	2,25 – 3,00	1,80 – 2,40 (unten) 2,10 – 2,60 (oben)	2,25 – 3,00 (unten) 2,45 – 3,20 (oben)
Bodenfreiheit (m) mit Bereifung 380/90 R50	1,20	1,15	1,25 / 1,70 in unterer / oberer Arbeitsstellung	1,25 / 1,70 in unterer / oberer Arbeitsstellung
Motorleistung	max. 160 kW (218 PS)			

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann.

Technische Daten Pantera 7004



Typ	Pantera 7004	Pantera 7004-W
Nennvolumen (l) / Istvolumen (l)	6.600 / 7.000	
Spülwassertank (l)	500	
Arbeitsbreite (m)	24 – 48	
Förderleistung Pumpe (l/min)	610	
Max. Ansaugleistung (l/min)	750	
Kraftstofftank (l)	290 / 400	
DEF-Tank (l)	20	
max. Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	20 (30 optional)	
Transportgeschwindigkeit (km/h)	bis 50	
Länge (m) (Transportstellung, inkl. Außenwascheinrichtung)	9,77	
Transportbreite (m)	2,55	2,75
Spritzhöhe min./max. (m) mit Bereifung 380/90 R50	0,35 – 2,75 mit Hubmodul 0,35 – 3,45	
Teilbreiten min./max. (Anzahl)	7 – 13	
Teilbreiten mit Einzeldüzenschaltungen AmaSwitch oder AmaSelect (Anzahl)	bis zu 96	
Gewicht, leer (kg)	ca. 12.000 kg je nach Ausstattung	
max. zul. Gesamtgewicht (kg)	20.000	
Wenderadius, Allradlenkung (m)	4,50	
Spurweite (m) mit Bereifung 380/90 R50 (Einpresstiefe + 50 mm)	2,00 – 2,75	2,25 – 3,00
Bodenfreiheit (m) mit Bereifung 380/90 R50	1,30	
Motorleistung	max. 225 kW (306 PS)	

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann.