



701s Kompaktlader

701s - Das Multi-Tool.

Der Wacker Neuson Kompaktlader verfügt serienmäßig über hydraulische Vorsteuerung der Arbeits- und Fahrbewegungen, Schaufelparallelführung, Grenzlastregelung und ein standardisiertes Schnellwechselsystem. Damit können Sie alle gängigen Anbaugeräte einfach und schnell anbauen. Die 701sp - Version (p = Powerflow) beinhaltet einen zusätzlichen hydraulischen Steuerkreis mit einer Literleistung von 115 l/min und einen stärkeren Motor.

- Dreifaches Plus: mehr Motorleistung, mehr Agilität und hohe Nutzlast bei besonders kompakten Abmessungen.
- Das Quattrostatic-Konzept: Jeder der vier Räder wird durch ein eigenes Modul angetrieben, das aus Hydraulikmotor und Getriebeeinheit besteht. Das bringt volle Kraftübertragung auch in unebenem Gelände und bis zu 48% mehr Bodenfreiheit.
- Wartungsarmes Armsystem durch Composite-Buchsen.
- Das Universal-Schnellwechselsystem macht die Vielseitigkeit der Maschine jederzeit nutzbar.
- Powerflow: Drei zusätzliche Hydraulikleitungen mit einer Leistung von 115 l/min und der Turbomotor mit 39 kW Leistung sind echte "Booster".

**701s**
Kompaktlader

Technische Daten

	701s	701sp
Betriebsdaten		
Betriebsgewicht kg	2.400	2.450
Nutzlast kg	680	680
Kipplast kg	1.360	1.360
Schaufelinhalt gestrichen m ³	0,29	0,29
Schaufelinhalt gehäuft m ³	0,36	0,36
Schaufelbreite mm	1.520	1.520
Höhe mm	1.947	1.947
Länge mit Schaufel mm	3.060	3.060
Motordaten		
Motorhersteller	Yanmar	Yanmar
Motortyp	4TNV88	4TNV88 Turbo
Motor	Wassergekühlter 4-Zylinder Dieselmotor	Wassergekühlter 4-Zylinder Dieselmotor
Motorleistung kW	34	39
Hubraum cm ³	2.189	1.998
Drehzahl Betrieb 1/min	2.800	2.800
Batterie Ah	88	88
Tankinhalt l	52	52
Hydraulikanlage		
Betriebsdruck Arbeitshydraulik bar	210	210
Arbeitshydraulik - Fördermenge l/min	62	62
Powerflow l/min	0	115
Hydrauliktank l	55	55
Kraftübertragung		
Fahrgeschwindigkeit km/h	12	12
Standardbereifung	10 x 16,5	10 x 16,5
Fahrantrieb	Quattrostatic = 4 separate Fahrmotor/Getriebeeinheiten	Quattrostatic = 4 separate Fahrmotor/Getriebeeinheiten
Betriebsbremse	Hydr. Parkbremse	Hydr. Parkbremse



Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.