

STOLL



STOLL

La differenza per John Deere.
La differenza cruciale.

Caricatore STOLL + Trattori John Deere.

La combinazione perfetta!

Montalo, e inizia la tua esperienza a tutta forza.

I caricatori STOLL ProfiLine ideali per ogni utilizzo:

- **Riempimento completo:**

grazie all'ampio angolo di imbennamento e al richiamo addizionale della benna.

- **Sistema drive in:**

Montaggio e smontaggio in soli due minuti

- **Pistoni a doppio effetto:**

Top delle prestazioni in termini di capacità e altezza di sollevamento.

- **Acciaio a grana fine:**

Top dei risultati in termini di stabilità e velocità di caricamento .

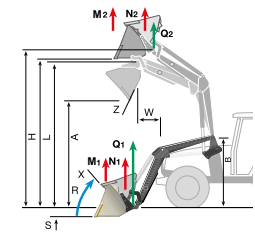
- **Cinematica Z:**

Miglior visuale e alte performance



**Per ogni John Deere il caricatore adatto !
Brevettato. Investimento di successo. Assicurato.**





FS / FZ ProfiLine / Solid	Tpo	Unit	8		10		20		30		40	45	50	60	80.1	100	30-16		35-18		38-20		
			8.1	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FS	FZ	FZ	FZ	FZ	P	H	P	H	P	H		
Adatto per trattori con potenza kW / c.v.		kW CV	35-65 50-90		50-75 70-100		50-80 70-110		65-90 90-120		65-105 90-140		90-130 120-180	110-170 150-230	130-200 180-270	> 184 > 250	35-50 45-65	40-60 55-80	50-80 65-100				
Forza di sollevamento sul punto di rotazione dell'attrezzo	giù su	Q1 Q2	daN daN	2.060 1.590	2.120 1.590	2.620 1.960	2.380 1.830	2.730 2.100	2.900 2.360	3.030 2.730	3.190 2.730	3.690 3.160	1.560 1.220	1.310 1.000	1.810 1.270	1.520 1.050	1.960 1.410	1.670 1.180					
Forza di sollevamento 300 mm dal punto di rotazione	giù su	N1 N2	daN daN	2.060 1.590	1.740 1.320	2.120 1.590	1.810 1.330	2.620 1.960	2.250 1.640	2.380 1.830	2.060 1.550	2.360 1.780	2.730 2.100	2.900 2.360	3.030 2.600	3.190 2.730	3.690 3.160	1.560 1.220	990 740	1.810 1.270	1.160 780	1.960 1.410	1.670 890
Forza di sollevamento 900 mm dal punto di rotazione	giù su	M1 M2	daN daN	2.060 1.590	1.320 980	2.120 1.590	1.400 1.010	2.620 1.960	1.730 1.240	2.380 1.830	1.620 1.190	1.870 1.300	2.730 2.100	2.900 2.360	3.030 2.600	3.190 2.730	3.690 3.160	1.560 1.220	990 740	1.810 1.270	1.160 780	1.960 1.410	1.300 890
Forza di scavo 900 mm dal punto di rotazione		R	daN	1.950	1.730	2.690	1.770	2.690	2.240	2.690	2.460	2.460	2.950	3.510	3.490	3.770	4.850	1.870	1.590	2.310	1.570	2.360	2.120
Altezza massima di sollevamento nel punto di rotazione dell'attrezzo		H	mm	3.450		3.740				4.070			4.260	4.460	4.760	5.020	3.010	3.460			3.760		
Altezza di carico		L	mm	3.240		3.530				3.860			4.050	4.250	4.550	4.810	2.800	3.250			3.550		
Altezza di scarico alla benna		A	mm	2.380		2.690				3.010			3.210	3.410	3.700	3.970	1.920	2.390			2.710		
Traslazione		W	mm	670		700				785			785	800	840	880	600	650			700		
Profondità di scavo		S	mm	210		210				210			210	210	210	210	210	210			210		
Altezza attacco		B	mm	1.660		1.780				1.930			1.930	2.030	2.170	2.430	1.400	1.660			1.780		
Angolo di inclinazione	giù	X	° gradi	40		46				46			46	46	42	43	43			46			
	scavo	X1	° gradi	51	-	65	-	65	-	68	-	-	68	68	69	69	69						
Angolo di scarico	giù	V	° gradi	94	158	93	154	93	154	103	154	154	103	103	150	154	146						
	su	Z	° gradi	61		59				59			59	59	54	63	63			58			
Potenza della pompa			l/min.			50				60			70	70	80	50	50			50			
Tempo di sollevamento			Sec.	4,4		4,8		5,9		4,9		5,7	5,5	6,2	7	8	4	4		4			5
Tempo di inclinazione, attrezzo			Sec.	0,6	0,5	1,3	0,6	1,3	0,8	1,1	0,7	0,7	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5		1,5			1,5
Tempo di scarico, attrezzo			Sec.	1,7	1,6	2,2	2,2	2,2	2,6	1,9	2,5	2,5	2,1	2,1	2,1	2,3	1,7	1,7		1,7			1,7
Peso, caricatore senza attrezzo			kg	406	356	465	420	475	425	540	470	480	580	680	790	850	315	275		335	290	355	315

I valori dati sono medie. Secondo il tipo di trattore, tali valori possono essere più alti o più bassi. * A causa del rischio di ribaltamento, il caricatore può essere utilizzato solo in presenza di idonea zavorra posteriore sul trattore. Calcolati alla pressione idraulica di 195 bar !



Wilhelm STOLL Maschinenfabrik GmbH
 Bahnhofstr. 21 | 38268 Lengede
 Telefono: +49 (0) 53 44 / 20-222
 Fax: +49 (0) 53 44 / 20-182

www.stoll-germany.com