

**STOLL**



**Qualità tedesca in verde.**  
Oggi a un prezzo mai visto.  
Stoll contribuisce all'acquisto con 600€

# 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







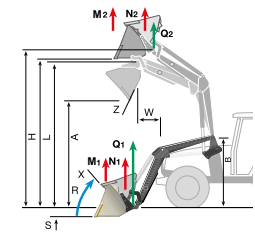
Per ogni John Deere il caricatore adatto !  
Brevettato. Investimento di successo.  
Assicurato.

#### Modello trattore

6095 - 6410 + SE / R / M / B  
5620 - 5820 + 5080 - 5100 R / RN / M  
1640 - 2850  
6600 - 6910 + 6510 - 6930 + 7430 - 7530 SE / Premium / Plus  
6020 - 6420 + 6230 - 6430 SE / Premium / Plus / Power / Ecoshift  
6105 - 6150 R / M  
5045 - 5067 E  
7720 - 7930  
6170 - 6210 R / M  
6175 - 6250 R / M  
3050 - 3650 + A  
6115 - 6130 D  
7200 - 7280 R  
5075 - 5105 G / GF / GN / GL  
820 - 1950  
7600 - 7810  
6090 - 6115 RC / MC  
3200 - 3410  
5225 - 5525 + Hi-Crop  
3033 - 3045 R  
4049 - 4066 R / M

#### In arrivo!

6135 - 6250 R + 6145 - 6195 M StageV  
6090 - 6120 M + 6105 - 6125 R StageV



FS / FZ ProfiLine / Solid	Typ			8		10 10.1		20 20.1		30 30.1		35 35.1	40 40.1	45 45.1	50 50.1	60 60.1	80.1	100	30-16		35-18		38-20		
				FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	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	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		2.520 1.935	2.730 2.100	2.900 2.360	3.030 2.600	3.190 2.730	3.690 3.160		1.560 1.220	1.810 1.270	1.960 1.410				
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	2.520 1.935	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	1.310 1.000	1.810 1.270	1.520 1.050	1.960 1.410	1.670 1.180	
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	2.520 1.935	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	2.950	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	1.400		1.660		1.780		
Altezza attacco		B	mm	1.660		1.780						1.930			1.930	2.030	2.170	2.430	43		43		46		
Angolo di inclinazione	giù	X	° gradi	40		46						46			46		42								
	scavo	X1	° gradi	51	-	65	-	65	-	68	-	68	-	68	68	69	69	69							
Angolo di scarico	giù	V	° gradi	94	158	93	154	93	154	103	154	103	154	103	103	150	154	146							
	su	Z	° gradi	61		59						59			59		54		63		63		58		
Potenza della pompa			l/min.			50						60			70		80		50		50		50		
Tempo di sollevamento			Sec.	4,4		4,8		5,9		4,9		5,2	5,7	5,5	6,2	7	8		4		4		5		
Tempo di inclinazione, attrezzo			Sec.	0,6	0,5	1,3	0,6	1,3	0,8	1,1	0,7	1,2	0,7	1,2	1,3	1,3	1,4	1,0	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	2,1	2,5	2,1	2,1	2,1	2,3	2,0	1,7		1,7		1,7		
Peso, caricatore senza attrezzo			kg	406	356	465	420	475	425	540	470	575	480	580	680	790	850	1.250	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](http://www.stoll-germany.com)