

STOLL



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

STOLL

Caricatore STOLL + Trattori John Deere.

La combinazione perfetta!

Montalo, e inizia la tua esperienza a tutta forza.

I caricatori STOLL ProfilLine 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.**

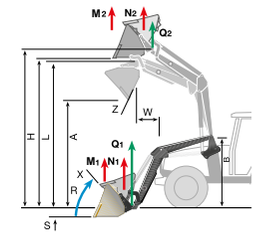
Modello trattore

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 | | 20 | | 30 | | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 80.1 | 100 | 30-16 | | 35-18 | | 38-20 | |
|--|-----------|----------|------------|----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|-------|-----|
| | | | | 8.1 | FS | 10.1 | FS | 20.1 | FS | 30.1 | FS | 35.1 | 40.1 | 45.1 | 50.1 | 60.1 | 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 1.740 1.590 1.320 | | 2.120 1.810 1.590 1.330 | | 2.620 2.250 1.960 1.640 | | 2.380 2.060 1.830 1.550 | | 2.520 1.935 2.360 1.780 | 2.730 2.100 2.100 | 2.900 2.360 2.360 | 3.030 2.600 2.600 | 3.190 2.730 2.730 | 3.690 3.160 3.160 | | 1.560 1.310 1.220 1.000 | 1.810 1.520 1.270 1.050 | 1.960 1.670 1.410 1.180 | | | |
| Forza di sollevamento 900 mm dal punto di rotazione | giù su | M1 M2 | daN daN | 2.060 1.320 1.590 980 | | 2.120 1.400 1.590 1.010 | | 2.620 1.730 1.960 1.240 | | 2.380 1.620 1.830 1.190 | | 2.520 1.935 2.360 1.300 | 2.730 2.100 2.100 | 2.900 2.360 2.360 | 3.030 2.600 2.600 | 3.190 2.730 2.730 | 3.690 3.160 3.160 | | 1.560 990 1.220 740 | 1.810 1.160 1.270 780 | 1.960 1.300 1.410 890 | | | |
| 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 | | 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 | 69 | 69 | 69 | | | | | | | |
| Angolo di scarico | giù | V | ° gradi | 94 | 158 | 93 | 154 | 93 | 154 | 103 | 154 | 103 | 154 | 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 | 2,0 | | 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