

STOLL



È l'essenziale che conta.
La qualità'.

STOLL

Caricatore STOLL + Trattori Kubota.

La combinazione perfetta!

Montalo, e inizia la tua esperienza a tutta forza.

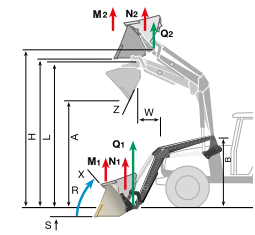
I caricatori STOLL ProfiLine ideali per ogni utilizzo:

- **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 Kubota il caricatore adatto !
Brevettato. Investimento di successo. Assicurato.**



| FS / FZ ProfiLine / Solid | | | 8 | | 10 | | 20 | | 30 | | 35 | | 40 | | 45 | | 50 | | 60 | | 80.1 | | 100 | | 30-16 | | 35-18 | | 38-20 | |
|--|-----------|----------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-------|---|-------|---|-------|--|
| | Typ | | 8.1 | FS | 10.1 | FS | 20.1 | FS | 30.1 | FS | 35.1 | FS | 40.1 | 45.1 | 50.1 | 60.1 | 80.1 | FZ | P | H | P | H | 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 | | 110-170 130-200 180-270 | > 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 | 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 | 46 | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| | scavo | X1 | ° gradi | 51 | - | 65 | - | 65 | - | 68 | - | 68 | - | 68 | 68 | 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 | 59 | 54 | 54 | 63 | | 63 | | 58 | | | | | | | | |
| Potenza della pompa | | | l/min. | 50 | | 60 | | | | 70 | | | | 80 | 80 | 50 | 50 | 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 | 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 | 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