



5055
Prodotto



Maneggevole, compatta, sicura

Il modello compatto della Serie 5 è una pala gommata a quattro ruote sterzanti che era nota con il nome "550". La larghezza di passaggio di questa macchina è inferiore a 1,58 metri e consente così di lavorare senza problemi anche in ambienti con spazi limitati. Il concetto del telaio monoblocco consente un'eccellente visibilità sulla parte anteriore e su quella posteriore e semplice ad es. la sostituzione degli attrezzi. Lo stabilizzatore di carico disponibile come optional assicura un comportamento di marcia regolare e sicuro anche durante i lavori di trasbordo in quanto ammortizza le oscillazioni dell'impianto di carico.

- Sistema comprovato: il telaio monoblocco e le affermate quattro ruote sterzanti Kramer assicurano stabilità ottimale e massimo carico utile anche su terreni irregolariti
- Maneggevolezza imbattibile: raggio di sterzata di 2.700 mm (bordo esterno degli pneumatici) garantito da un angolo di sterzata di 2x 38 gradi
- Versatilità: volume della benna da 0,55 m³ a 1,1 m³ a seconda della densità del materiale
- Ampio campo visivo: la posizione bassa dell'impianto di carico Kramer assicura una perfetta visione a 360°
- Più sbraccio: grazie alla speciale forma dell'impianto di carico e alla cinematica P, le operazioni di scarico dalla secondo riga si svolgono senza problemi



5055 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Capacità della benna (benna standard) | 0,55 m ³ |
| Peso d'esercizio | 3.450 kg |

Dati del motore

| | |
|------------------------------------|--------|
| Produttore del motore | Yanmar |
| Potenza del motore | 35 kW |
| Norme di emissione fase (di serie) | IIIA |

Trasmissione della potenza

| | |
|------------------------------------|---|
| Trazione | Cambio idrostatico a pistoncini assiali, a regolazione continua |
| Velocità di avanzamento (standard) | 20 km/h |
| Velocità di avanzamento (optional) | 30 km/h |
| Pneumatici standard | 10.5-18 |
| Blocco differenziale (optional) | 100% |
| Angolo di sterzata mass. | 2x38 ° |

Sistema idraulico di sterzata e di lavoro

| | |
|-----------------------------|----------|
| Portata mass. de la pompa | 56 l/min |
| Pressione mass. de la pompa | 235 bar |
| Portata mass. di Powerflow | 90 l/min |

Movimentazione

| | |
|--|----------------------|
| Struttura | Cinematica parallela |
| Carico di ribaltamento (con benna) | 1.980 kg |
| Carico di ribaltamento (mit Standardschaufel; verlängerter Ladeanlage) | 1.780 kg |
| Carico utile (S=1.25) | 1.600 kg |
| Carico utile (S=1.25; verlängerte Ladeanlage) | 1.450 kg |
| Angolo di ribaltamento posteriore | 45 ° |
| Angolo di scarico | 42 ° |

Capacità del riempimento

| | |
|----------------------|------|
| Serbatoio carburante | 60 l |
| Serbatoio idraulico | 58 l |

Emissioni sonore

| | |
|---|-----------|
| Valore misurato | 100 dB(A) |
| Valore garantito | 101 dB(A) |
| Livello del rumore all'orecchio del guidatore | 82 dB(A) |



Vibrazioni

| | |
|---|------------------------|
| Valore totale delle vibrazioni degli arti superiore del corpo | < 2.5 m/s ² |
| Il massimo valore effettivo dell'accelerazione ponderata per il corpo | < 0.5 m/s ² |

Alle Angaben ohne Gewähr.

Per ulteriori dati tecnici consultare l'opuscolo dettagliato nell'area "materiale informativo"



5055 Dimensioni

| | | |
|---|--|----------|
| A | Altezza | 2.380 mm |
| B | Lunghezza | 4.950 mm |
| C | Larghezza | 1.566 mm |
| D | Distanza da terra | 270 mm |
| E | Passo | 1.850 mm |
| | Centro asse anteriore fino alla punta del dente | 1.780 mm |
| F | Centro asse posteriore fino all'estremità posteriore del veicolo | 1.320 mm |
| G | Larghezza della benna | 1.650 mm |
| H | Centro di rotazione della benna | 3.040 mm |
| I | Altezza di carico | 2.890 mm |
| J | Altezza di scarico | 2.320 mm |
| K | Distanza di scarico | 300 mm |
| | Altezza d'impilaggio | 2.820 mm |
| | Raggio di sterzata (ai pneumatici) | 2.700 mm |

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2018 Kramer-Werke GmbH.