

Macchine movimento terra > Pale gommiate

WACKER NEUSON WL34



Peso operativo: 34,4 Q.li

Motore: Perkins 404D-22T

Cilindri: 4

Potenza lorda: 35,7 KW

Cilindrata: 2216 cm³

Portata massima pompa idraulica: 49 l/min.

Trasmissione: idrostatica

Velocità di spostamento: 20 / 28 km/h

Livello rumorosità: 75 / 101 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 2248 / 2335 mm

Larghezza massima di trasporto: 1650 mm

Lunghezza massima di trasporto: 4960 mm

Raggio di sterzata alla punta della benna: 3510 mm

Pneumatici: 12.0/75-18

Passo: 2020 mm

Profondità di scavo: 33 mm

Altezza massima di scarico: 2444 mm

Forza di strappo: 4427 mm

Capacità benna: 0,6 m³

Descrizione:

WL34 - La soluzione ideale per chi punta sulla manovrabilità La pala gommata WL34 è un multitalento versatile ed estremamente manovrabile che consente di spostare carichi elevati. WL34 combina potenza, impianti idraulici affidabili e dimensioni compatte con una tecnologia innovativa e un ottimo rapporto prezzo-prestazioni. Un robusto aiutante che gestisce elevati carichi di lavoro. Capacità della benna di 0,6 m³ Massima manovrabilità anche nell'angolo più stretto grazie al giunto a pendolo d'inclinazione Il braccio di carico a forma conica offre una visuale di prima classe sul materiale trasportato La praticità di accesso nella cabina riduce i tempi di manutenzione Dotata di serie di una cabina spaziosa