

Macchine movimento terra > Pale gommate

WACKER NEUSON WL32



Peso operativo: 34 Q.li

Motore: Perkins 404D-22T

Cilindri: 4

Potenza linda: 36,3 KW

Cilindrata: 2216 cm³

Portata massima pompa idraulica: 56 l/min.

Trasmissione: idrostatica

Velocità di spostamento: 20 / 28 km/h

Livello rumorosità: 82 / 101 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 2336 / 2348 mm

Larghezza massima di trasporto: 1400 mm

Lunghezza massima di trasporto: 4755 mm

Raggio di sterzata alla punta della benna: 3534 mm

Pneumatici: 31x15.50-15

Passo: 1952 mm

Profondità di scavo: 50 mm

Altezza massima di scarico: 2425 mm

Forza di strappo: 4269 mm

Capacità benna: 0,45 m³

Descrizione:

WL32 - Piccola e potente Grazie alla larghezza ridotta della macchina, la pala gommata WL32 offre risultati di lavoro di prima classe, soprattutto negli spazi ristretti. L'altezza ridotta la rende l'aiutante ideale per il trasporto di materiali durante lavori strutturali o in edifici. È quindi estremamente potente in azione con una potenza idraulica fino a 100 litri ed è ideale per l'uso di strumenti accessori supplementari. Dimensioni compatte con un'altezza di passaggio inferiore a 2,5 metri Elevata potenza idraulica fino a 100 litri Ridotto raggio di sterzata Trasmissione integrale idrostatica e sterzo oscillante articolato Ampia gamma di utensili Competenza sulle pale gommate fino al minimo dettaglio. Manovrabile anche negli angoli più ristretti Grazie al giunto articolato oscillante le macchine sono estremamente maneggevoli e forniscono sempre una buona trazione, anche sui terreni irregolari. Blocco differenziale attivabile al 100% L'ottima trazione, anche su uno substrato difficile, consente di utilizzare un blocco differenziale attivabile al 100%. Numerosi attacchi per gli accessori Utilizzate le pale gommate di Wacker Neuson secondo le vostre necessità: è possibile grazie ai collegamenti idraulici abbinati. Design comodo della cabina Le cabine delle nostre pale gommate offrono un notevole comfort grazie al design spazioso e ai ricchi dettagli.