Centrocampista Escavatori compatti Wacker Neuson 65032 • 95032









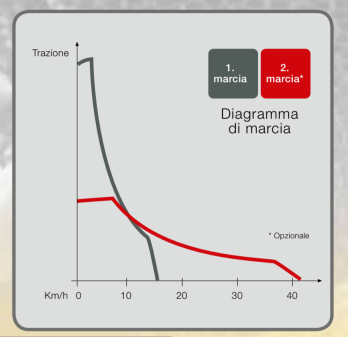
TEMPISMO E TECNICA IN ACCOPPIATA: RAPIDAMENTE E AL POSTO GIU-STO. PER GUADAGNARE PUNTI. EFFICIENTE NELLA PRESTAZIONE. TENACE. COMPATTEZZA NELLA POTENZA, MOBILITÁ ED ENERGIA: I WACKER NEUSON 65032 E 95032 SONO I MODELLI TOP DELLA CATEGORIA ESCAVATORI MOBILI.

Arrivano appena servono:

II 95032 con i suoi 40 km/h. II 65032 quasi altrettanto.



Il diagramma di marcia del 95032 mostra la massima prestazione in ogni fase. Modulazione ideale per un impiego economico e una grande



Aumentare il gioco, sfruttare la maneggevolezza per una nuova flessibilità: il principio del successo in futuro è la mobilità.

Trasporto più rapido dell'escavatore sul proprio asse: per l'efficienza dei comandi e le caratteristiche da fuoristrada, i 95032/65032 sono "macchine ad alta velocità" e gli escavatori mobili sono i più veloci della loro categoria - con i 40 km/h max. per il 95032 e i 30 km/h per il 65032.

Sistemi idraulici efficienti consentono queste eccellenti prestazioni, al massimo dell'efficacia e con scarsi consumi. 170 litri di serbatoio per il 95032 e 83 litri per il 65032 garantiscono ampi impieghi.

L'automotive condivide con il design tecnica e feeling.

Fattori Wacker Neuson:

- Guida ad alta velocità.
- Circuito idraulico chiuso e migliore bilanciamento di energia I motori diesel sono conformi a tutte le norme antirumore e antiemissioni.
- Modello 95032 con serbatoio da 170 l. Modello 65032 con serbatoio da 83 l.

Muoversi rapidamente. Scavare con cura. Lavorare in modo economico. L'idraulica Wacker Neuson si muove meglio.

450Be



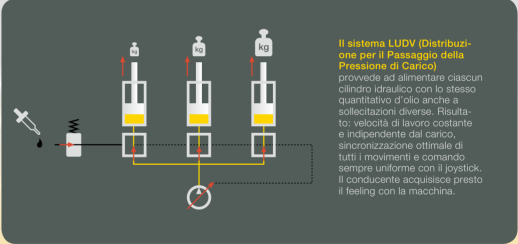
Fattori Wacker Neuson 65032:

- Struttura semplice e robusta.
- Motore diesel di grandi dimensioni con sistema idraulico sincronizzato.
- Elevata economia e durata.
- Elevato comfort per il conducente.

Fattori Wacker Neuson 95032:

- Movimenti del braccio circolari, armonici e finemente controllabili.
- Sviluppo di potenza completo ed economico.
- · Cura della macchina.
- Comfort del conducente.





L'idraulica Sensore di Carico mette in gioco la qualità delle prestazioni: lo scavo sicuro e accurato diventa routine con il.

Il bilanciamento di pressione del sistema LUDV assicura l'utilizzo contemporaneo dei bracci. Massima precisione e bilanciamento a partire dal primo impulso di controllo, senza influsso di funzione e carico.

- Cicli di lavoro ottimizzati per maggiori prestazioni a tempo.
- Migliore sviluppo di potenza dove serve.
- Semplice maneggevolezza e affidabilità per professionisti.
- Componenti idraulici addizionali con condotto di ritorno del martello di serie
- Massima affidabilità.

Regolazione di potenza totale (65032).

La regolazione di potenza totale permette una prestazione ottimale del motore diesel.

Con l'aumento della pressione nel sistema idraulico per il carico elevato si evita il sovraccarico del motore diesel riducendo la mandata della pompa di regolazione. Il numero di giri resta così costante garantendo grande efficienza.

Si possono eseguire contemporaneamente molteplici movimenti senza perdita di efficienza nelle singole azioni. La regolazione di potenza totale rende il motore diesel efficiente e particolarmente longevo.

Più sicuro. Veloce. Mobile:

L'efficienza di Wacker Neuson 6503₂/9503₂ Vi supporta comunque.

> GLI ESCAVATORI MOBILI WACKER NEUSON 65032/95032 SONO MACCHINE ENERGICHE E MULTIFUNZIONALI CHE RACCHIUDONO TUTTA LA COMPETENZA WACKER NEUSON: UN SISTEMA STABILE DALLA TECNICA CONVINCENTE E DAI COMPONENTI COLLAUDATI. INTELLIGENTE IN OGNI DETTAGLIO.







- 1 L'innovativo sistema a cambio rapido HSWS EASY LOCK si adatta in modo ottimale alla cinematica di entrambi i modelli 65032 e 95032 migliorando decisamente le fasi di lavoro: avvicina, ammucchia e chiude automaticamente. Per la scarsa altezza della costruzione. l'angolo di apertura e chiusura della pala restano completamente invariati.
- 2 Monobraccio/braccio regolabile* con il 65032/95032. Sistemi braccio dal servizio preciso (monobracci e bracci regolabili) per uno scavo efficiente fino a 4,2 m di profondità.
- 3 Con il 65032/95032 a scelta tra pneumatici Ballon e pneumatici doppi secondo l'utilizzo.
- 4 del 95032 anteriori e posteriori assicurano la tenuta anche su terreni difficili*. L'appoggio su cordoli o su piani obliqui è sicuro e conferisce completa libertà di movimento.
- 5 Il piatto di livellamento del 65032 è montato posteriormente di serie. Si può equipaggiare, sul lato anteriore o posteriore, con piatto di livellamento.











Il 65032 è compatto e forte, senza concorrenti: con prestazioni extra di motore e di idraulica.

Con braccio regolabile e cabina ribaltabile particolarmente spaziosa per una manutenzione agevole. Di serie con pneumatici Ballon e piatto di livellamento, pneumatici doppi opzionali.

Il 95032 riassume tutte le possibilità tecniche. Perfettamente combinate.

La sua stabilità è assicurata da un'ottimale distribuzione del peso. Il piatto di livellamento anteriore e posteriore sono opzionali. Di serie con pneumatici doppi, pneumatici doppi o larghi opzionali.







Il percorso migliore senza fatica: la maneggevolezza è di turno.

I tre tipi di volante del 95032: due ruote sterzanti e trazione integrale* inclusa marcia di trascinamento.

Per motivi di sicurezza il volante a due ruote sterzanti è attivo solo dai 20 km/h.

* Dotazione addizionale optional.

Wacker Neuson è grande nelle macchine compatte. Entrambi i modelli 65032/95032 sono rimasti fedeli alla sua personalità:

sono maneggevoli e stabili, particolarmente forti e semplici da usare. La sua sporgenza posteriore minima facilita in ogni momento la mobilità e il lavoro.

- Trazione semplice (65032/95032) con un braccio particolarmente maneggevole per un'attiva guida stradale.
- 2 Trazione integrale (soltanto 95032) con un raggio di inversione estremamente ridotto, di soli 4 metri
- 3 Marcia di trascinamento (soltanto 95032) per spostamenti paralleli, come ad esempio nell'accostamento ad una parete.







- 4 II blocco dell'asse oscillante: il plus dell'efficienza per il 65032 e il 95032 in serie. Il blocco dell'asse oscillante è inserito automaticamente con i freni di servizio. Si può bloccare manualmente per un rapido spostamento dei carichi.
- 5 Nessuna oscillazione durante il funzionamento. I freni esterni del 95032 sull'asse posteriore impediscono l'oscillazione durante lo scavo. Gli accoppiamenti degli alberi, dei cuscinetti e degli snodi restano stabili.







Qualità dall'interno verso l'esterno. Spaziosità e facile accesso al servizio. Le più grandi nella categoria delle compatte.

SPAZIO LIBERO PER LA MASSIMA PRODUTTIVITA':

TUTTO E' PENSATO PER LA MASSIMA MOBILITÁ, IL TEMPISMO, PRONTEZZA E INTERAZIONE UOMO-MACCHINA.



Gestione intelligente delle prestazioni: Motori economici di lunga durata.

Automatismo numero di giri. Dopo 5 secondi senza moto il motore gira automaticamente al minimo. Questo riduce il consumo di carburante e la rumorosità.

I motori particolarmente economici soddisfano tutte le condizioni ambientali in conformità alla norma TIER III.

Dimensioni ampie ed ergonomiche:

il design della cabina di Wacker Neuson.

- Cabina rispetta le attuali norme ROPS, TOPS e FOPS*.
- Lo spazio interno è stato disegnato e realizzato per dare all'operatore la stessa sensazione come se fosse alla guida di un automobile.
- Salita più ampia, maniglie.
- Sedile conducente, leva dei comandi, braccioli e sterzo regolabili.
- Sedile comfort regolabile in 5 posizioni.
- Temperatura interna regolabile, aria condizionata opzionale.
- Scarsa rumorosità nel servizio.



Elementi Wacker Neuson:

- Solida struttura in acciaio.
- Boccole in acciaio sostituibili su cuscinetti sovradimensionati.
- · Componenti di azionamento di alta qualità.
- Cabina ribaltabile.





- 1 La strada più corta per il risparmio: l'accesso comodo al servizio con il 65032 e il 95032.
- Cabina ribaltabile.
- Grandi coperture.
- Accesso a tutti i componenti per un servizio agevole.
- 2 I nuovi interni della cabina con spazi generosi per la testa e le gambe e nuovi spazi portaoggetti integrati. Altre novità: il robusto supporto per la leva di comando, gli organi di comando e la disposizione dei pedali. Accesso confortevole attraverso la portiera larga e alta. Il bracciolo può

SISTEMA INNOVATIVO DI PARABREZZA PER GARANTIRE COMFORT, COMUNICAZIONE E SICUREZZA:



1 Parte anteriore interamente vetrata: Ottima visibilità e protezione perfetta dal vento e dagli agenti atmosferici. Una concezione applicata già migliaia di volte con successo (Posizione ribaltata)



2 La parte superiore del vetro scorre semplicemente sotto il tettuccio della cabina. Ed è al

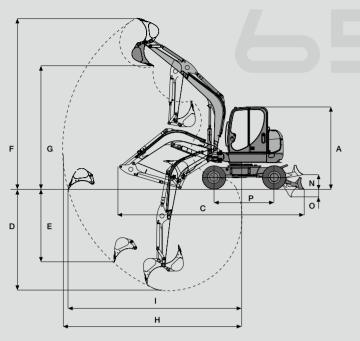


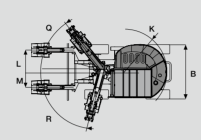
3 Posizione di dialogo: Si spinge la parte inferiore del vetro verso l'alto. Ora è facile comunicare con l'equipe che si trova fuori.



4 Entrambe le parti del vetro vengono custodite sotto il tettuccio della cabina. Non occorre rimuoverle o custodirle altrove. E non si rischia di danneggiarle.

Monobraccio





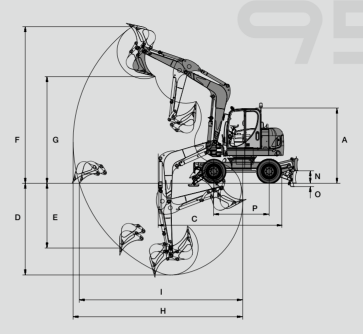
		65032	65032		
DII	MENSIONI	Monobraccio	Braccio regolabile		
Α	Altezza cabina pneumatici standard	2829 mm	2829 mm		
В	Larghezza pneumatici standard Larghezza pneumatici gemellati Larghezza pneumatico largo	1920 mm 2085 mm 2075 mm	1920 mm 2085 mm 2075 mm		
С	Lunghezza per il trasporto (braccio abbassato)	6160 mm	5820 mm		
IM	PUGNATURA CUCCHIAIA CORTA / LUNGA				
D	Max. profondità di scavo	3540 / 3840 mm	3565 / 3865 mm		
Е	Max. profondità di affondamento verticale	2540 / 2820 mm	2905 / 3185 mm		
F	Max. altezza di affondamento	5975 / 6165 mm	6815 / 7055 mm		
G	Max. altezza di svuotamento	4305 / 4495 mm	5055 / 5300 mm		
Н	Max. raggio di scavol	6240 / 6525 mm	6605 / 6895 mm		
- 1	Max. portata sul suolo	6045 / 6345 mm	6495 / 6790 mm		
	Max. sporgenza posteriore (carrello superiore girato di 90°)	505 mm	460* mm		
K	Raggio di oscillazione sporgenza posteriore	1465 mm	1465 mm		
L	Max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte destra	745 mm	745 mm		
М	Max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte sinistra	535 mm	535 mm		
N	Max. altezza di sollevamento del piatto di livellamento sul piano	490 mm	490 mm		
0	Max. altezza di sollevamento del piatto di livellamento sul piano	285 mm	285 mm		
Р	Distanza dall'asse	2100 mm	2100 mm		
Q	Angolo di oscillazione del braccio destra	51°	51°		
R	Angolo di oscillazione del braccio sinistra	75°	75°		
	Forza di strappo (impugnatura di cucchiaia corta/lunga)	25,8 / 23,1 kN	25,8 / 23,1 kN		
	Forza di spunto	38,9 kN	38,9 kN		

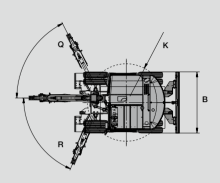
)	TRAZIONE 65032 Monobraccio								TRAZIONE 65032 Braccio regolabile								
(A	3 m		4 1	4 m 5 m		m	max.		3 m		4 m		5 m		max.		
₿	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	₿	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
3,0 m	-	-	1308*	1211	1292*	852	1300*	831	3,0 m	-	-	1462*	1130	1268*	787	1220*	668
1,0 m	2777*	1622	1849*	1101	1462*	810	1377*	739	1,0 m	2798*	1418	1844*	974	1396*	716	1172*	591
0,0 m	2989*	1569	1994*	1065	1486*	795	1431*	772	0,0 m	2702*	1372	1856*	931	1367*	693	1143*	613
-1,0 m	2813*	1566	1906*	1059	-	-	1484*	883	-1,0 m	2334*	1378	1662*	924	-	-	1079*	690

20 km/h, pneumatici standard, impugnatura di cucchiaia corta

20 km/h, pneumatici standard, impugnatura di cucchiaia corta

Monobraccio



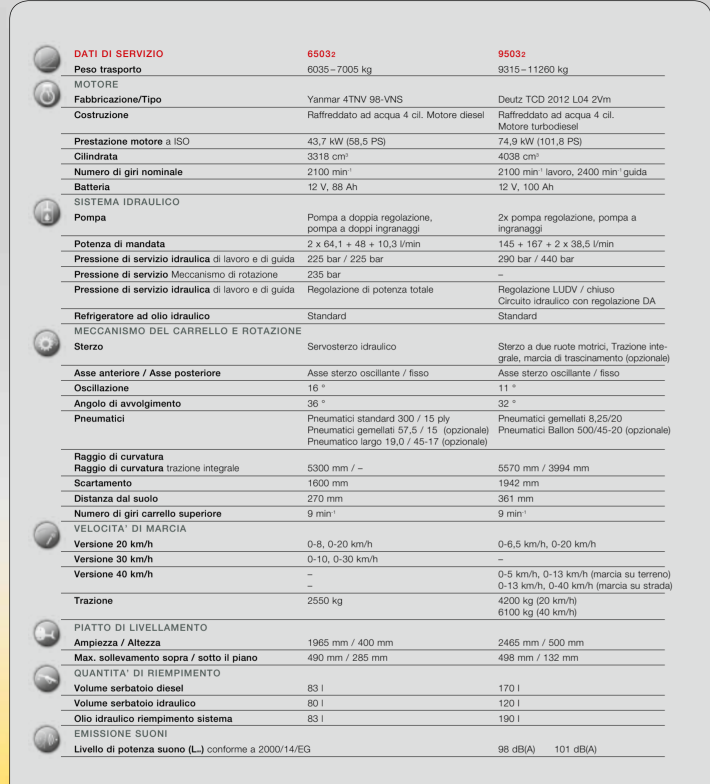


	95032	95032		
DIMENSIONI		33352		
DIMENSIONI	Monobraccio	Braccio regolabile		
A Altezza cabina	2980 mm	2980 mm		
B Larghezza	2465 mm	2465 mm		
C Lunghezza per il trasporto (braccio abbassato)	6847 mm	6718 mm		
IMPUGNATURA CUCCHIAIA CORTA / LUNGA				
D Max. profondità di scavo	3646 / 3950 mm	3949 mm		
E Max. profondità di affondamento verticale	2596 / 2895 mm	2955 mm		
F Max. altezza di affondamento	6237 / 6372 mm	8079 mm		
G Max. altezza di svuotamento	4253 / 4388 mm	5925 mm		
H Max. raggio di scavol	6827 / 7100 mm	7812 mm		
I Max. portata sul suolo	6576 / 6864 mm	7597 mm		
Max. sporgenza posteriore (carrello superiore girato di 90°)	318 mm	318 mm		
K Raggio di oscillazione sporgenza posteriore	1550 mm	1550 mm		
L Max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte destra	720 mm	720 mm		
M Max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte sinistra	550 mm	550 mm		
N Max. altezza di sollevamento del piatto di livellamento sul piano	498 mm	498 mm		
O Max. altezza di sollevamento del piatto di livellamento sul piano	132 mm	132 mm		
P Distanza dall'asse	2200 mm	2200 mm		
R Angolo di oscillazione del braccio sinistra	67 °	67 °		
Q Angolo di oscillazione del braccio destra	63 °	63 °		
Min. raggio di oscillazione frontale	2528 mm	2510 mm		
Forza di strappo (impugnatura di cucchiaia corta/lunga)	25,8 / 23,1 kN	40,34 / 36,34 kN		
Forza di spunto	38,9 kN	50,6 kN		



20 km/h, solo morsetto, solo asse sterzo, pneumatici gemellati, impugnatura di cucchiaia corta

20 km/h, piatto di livellamento posteriore, morsetto anteriore, slo asse sterzo, pneumatici gemellati, impugnatura di cucchiaia corta



- A Scarico dal centro della croce girevole
- B Altezza di arresto del carico dal suolo
- * Trazione limitata idraulicamente. Tutti i valori in tabella sono indicati in kg in posizione orizzontale su fondo solido e senza cucchiaia. Se vi sono montati una cucchiaia o altri attrezzi di lavoro, la trazione o il peso di ribaltamento si riducono per il loro peso. Principio di calcolo: in conformità a ISO 10567. La trazione dell'escavatore compatto è limitata dalla regolazione delle valvole di sovrappressione e dalla capacità di ribaltamento. Non si superano né il 75% di carico statico di ribaltamento, né l'87%

0°	con supporto del piatto di livellamento
90°	senza supporto del piatto di livellamento 90° per la direzione di guida

DOTAZIONE DI SERIE 6503₂ 95032

GENERALE

Pneumatici Ballon (300 / 15)

Piatto di livellamento

Fari di lavoro sul braccio di sollevamento Serie attrezzi incluso lubrificatore a pressione e

manuale di manutenzione

MOTORE

Motore diesel Yanmar raffreddato ad acqua

Numero di air

CABINA

Cabina di sicurezza vetrata Riscaldamento, finestrino laterale scorrevole, cristallo anteriore rientrante verso l'interno, tergicristalli/lavavetro, rivestimento interno completo, supporti leva comandi: la cabina rispetta le attuali norme ROPS. TOPS e FOPS* CABINA

Preparazione radio (cablaggio, scatole, antenna)

2 specchi esterni (cabina a sinistra, chassis a destra)

Cablaggio (proiettori e lampeggianti)

IDRAULICA

Regolazione di potenza totale Refrigeratore ad olio idraulico

Pre-comando idraulico con joystick

Controllo a valvola conforme a ISO, DIN, SAE, PCSA e EURO Freno di parcheggio per meccanismo del carrello e rotazione

Freno di servizio

Freno di stazionamento (freno idraulico comando a molla) Asse idraulico articolato anteriore oscillante con arresto idraulico

Asse posteriore fisso

Collegamenti idraulici addizionali per 2 direzioni di moto impugnatura cucchiaia (1.685 mm)

2 velocità di marcia su terreno e strada

Valvola di supporto carico preregolata per cilindro

del braccio di sollevamento

Funzione sommatoria per cilindro di sollevamento

Condotto di ritorno del martello

* FOPS (Level I o II) solo con in aggiunta la rete protettiva - ordinabile come opzione oppure come kit aggiuntivo.

GENERALE

Pneumatici gemellati (8,25/20)

Monobraccio

Sterzo a due ruote motrici

Max. velocità di marcia 20 km/h

Morsetto benna

Impianto di illuminazione a 12V Fari di lavoro sul braccio di sollevamento

Serie attrezzi incluso lubrificatore a pressione e manuale

di manutenzione

Motore diesel raffreddato ad acqua DEUTZ Numero di giri

Cabina ribaltabile con vetrata: Riscaldamento, finestrino laterale scorrevole, cristallo anteriore rientrante verso l'interno. tergicristalli/lavavetro, rivestimento interno; la cabina rispetta

le attuali norme ROPS, TOPS e FOPS* Preparazione radio (cablaggio, scatole, antenna)

Precablaggio (proiettori cabina e lampeggianti)

2 specchi esterni (cabina a sinistra, chassis a destra)

IDRAULICA

Pompa di regolazione con LUDV e regolazione di Potenza totale insieme con pompa ad ingranaggi a 2 posizioni (idraulica di lavoro). Pompa: 167+2 x 38,5 l/min

Pompa di regolazione nel circuito chiuso con Regolazione del carico limite (idraulica di guida). Pompa: 145 l/min

Trazione integrale idrostatica regolabile sotto carico; con regolazione uniforme di velocità in 2 ambiti di guida; pedale aggiuntivo per modalità di lavoro.

Refrigeratore ad olio idraulico

Pre-comando idraulico con jovstick

Controllo a valvola conforme a ISO Collegamenti idraulici addizionali per 2 direzioni di moto

sull'impugnatura della cucchiaia

Asse anteriore (asse ingranaggi planetari oscillante, con

blocco idraulico inserendo il freno di servizio, con freno pluridisco a bagno d'olio)

Asse posteriore (asse ingranaggi planetari con fremi a lamelle interni senza gioco)

Condotto di ritorno maggiorato senza pressione

OPZIONI 65032 • 95032

CABINA

Aria condizionata

Sedile conducente molleggiato a cuscini d'aria

Radio

Specchio esterno (cabina a destra)

IDRAULICA

3. Circuito

Incluso il commando proporzionale e il giunto piatto

Disp. attacco rapido idraulico (EASY LOCK)

Kit POWER TILT

solo in collegamento con il comando prop. (terzo circuito)

Olio Panolin bio

Olio BP-Biohyd SE46

Giunto piatto per componenti idraulici aggiuntivi

Comando proporzionale (per componenti idraulici aggiuntivi)

Componenti idraulici addizionali Valvola di sovrappressione Dispositivo di allarme per sovraccarico D (valvola di

sicurezza per braccio di sollevamento)

Dispositivo di allarme per sovraccarico F (valvole di sicurezza per braccio di sollevamento e impugnatura cucchiaia)

Tubazioni aggiuntive Montaggio benna

95032 + valvola di sovrappressione 3. circuito di comando

VERNICIATURA

Vernice speciale 1 RAL (colore solo per parti gialle) Vernice speciale 1 RAL (colore solo per parti gialle) Vernice speciale cabina RAL (possibile solo colore RAL)

ALTRO

Proiettori di lavoro anteriori + posteriori Antifurto a codice KAT Pompa serbatoio gasolio

Lampeggiante

Impugnatura di cucchiaia lungo (+300 mm) no in

connessione con braccio triplice per il 95032 Security 24 (2000 h) Proroga della garanzia a 24

mesi o 2000 ore di lavoro Security 36 (3000 h) Proroga della garanzia a 36 mesi o 3000 ore di lavoro

Autorizzazione generale di servizio D

Braccio regolabile incluso comando proporzionale. Per componenti idraulici aggiuntivi II dispositivo di allarme D (F)

Sistema idraulico a cambio rapido

6503₂ + 30 km/h

deve essere ordinato insiem

Pneumatici gemellati (7,5/15) Pneumatico largo (19,0/45-17)

95032 + 40 km/h inclusi meccanismi di arresto, tachimetro Trazione integrale inclusi 3 tipi di sterzo: Quattro ruote

motrici, due ruote motrici

Pneumatici Ballon (500/45-20) Piatto di livellamento

Supporto

Accessori di omologazione stradale GER. Supporto identificazione

Seconda cassetta attrezzi

Controllo valore ISO. SAE come 80032, 75Z32.

50Z32, 60032

Parafanahi

Pulsante regolatore della direzione sul joystick PACCHETTI

Pacchetto comfort (aria condizionata, pacchetto specchi, Projettori anteriori + posteriori, pompa serbatojo gasolio)

Diritti di modifiche non autorizzate riservati. Dati senza garanzia. Verificare il contratto.

Le macchine compatte di Wacker Neuson dimostrano capacità e mobilità:

sempre e dovunque.

E' nostro impegno costante la promessa di soddisfare le esigenze di prodotti e servizi:

Affidabilità, fiducia, qualità, reazione rapida, flessibilità e innovazione.

Le macchine compatte di marchio Wacker Neuson riescono nelle loro prestazioni anche dove altre semplicemente si adattano. I nostri prodotti convincono per qualità, forza, idraulica intelligente, dimensioni compatte, tecnica innovativa, massima produttività ed affidabilità. Un'organizzazione da specialista di equipaggiamento compatto, che può offrire soltanto Wacker Neuson.

Trasformate anche Voi questi punti di forza in vantaggi. La classe Wacker Neuson è classe a sé. Un successo su tutta la linea.



