

PALE GOMMATE COMPATTE VOLVO
L40B, L45B



MORE CARE. BUILT IN.



COSTRUITE PER LAVORARE.

Incontrate la L40B e la L45B: macchine profittevoli dalle grandi prestazioni. Costruite per lavorare duro, tutti i giorni, sono la taglia ideale per un'ampia gamma di attrezzature, con una versatilità ineguagliabile. Cariche di potenza e facili da operare, vi faranno apprezzare nuovi standard di produttività e profittabilità.

Prendete il controllo della produttività

Per la massima trazione sui terreni difficili, la L40B e la L45B montano il bloccaggio dei differenziali al 100%, selezionabile dall'operatore su entrambi gli assali, per uniformare la velocità di tutte le ruote. Il distributore servocomandato è a doppio effetto per un controllo dolce di tutti i movimenti. Le pompe idrauliche indipendenti con load sensing migliorano la precisione del controllo allungando la vita dei componenti e riducendo i consumi. Per una movimentazione senza sforzi, il joystick ergonomico controlla più funzioni: alza, abbassa, flottante, richiama e scarica, avanti, indietro, folle e bloccaggio dei differenziali.

La forza necessaria

Provate le prestazioni del cinematismo Volvo TP Linkage ad elevata forza di strappo, eccezionale azione parallela con le forche e grande visibilità sull'intero arco del sollevamento. Le operazioni di carico sono rapide ed efficienti con buona altezza di carico e veloci tempi di ciclo. Il contrappeso è rastremato inferiormente per facilitare le operazioni sulle rampe e sui terreni difficili.

La produttività inizia dall'efficienza

Il motore Volvo a basse emissioni non è solo grande in coppia e potenza ma è parco nei consumi e forte in produttività. Il filtro gasolio con separatore acqua protegge l'impianto di alimentazione. Per la massima potenza e velocità apprezzerete la trasmissione idrostatica automatica con motore a pistoni assiali. L'elevata pressione del sistema permette la massima velocità senza dover cambiare marcia, indipendentemente dalla trazione. I vantaggi comprendono minori usure e massima trazione in ogni marcia.

Carica di versatilità

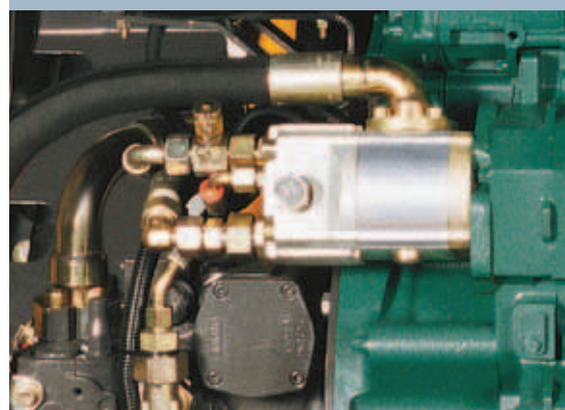
Grazie all'ampia gamma di attrezzature Volvo e alla scelta tra due diversi attacchi rapidi, le Volvo L40B e L45B sviluppano la versatilità di un'intera flotta di macchine. Costruite con qualità e perfettamente accoppiate alla vostra macchina, le attrezzature originali Volvo vi risolvono ogni lavoro. Gli attacchi rapidi TPV e TPZ rendono l'aggancio dell'attrezzatura facile e veloce, dal sedile dell'operatore. I connettori idraulici standard permettono di agganciare numerose attrezzature idrauliche per aumentare la produttività.



- Ampia gamma di accessori disponibili



- Bloccaggio dei differenziali inseribile dall'operatore per una trazione ottimale



- Le pompe idrauliche separate garantiscono cicli di lavoro rapidi.



- Eccezionale altezza dal suolo, trazione e coppia alle ruote.
- Cinematismo brevettato Volvo.



ROBUSTA DOVE CONTA

Voi guadagnate denaro lavorando, non durante i fermi macchina. E' per questo motivo che la L40B e la L45B sono robuste a partire dalle ruote per garantire tutti gli standard Volvo. Quando è ora della manutenzione, Volvo la rende veloce. Noi vi diamo la massima disponibilità macchina, voi ne traete il massimo profitto.

Volvo vi protegge

Chiedete a Volvo la qualità per i lavori più duri. La L40B e la L45B hanno una stabilità superiore grazie al giunto di articolazione oscillante. Viaggiate su terreni difficili e sconnessi con fiducia comfort e facilità grazie allo sterzo morbido, all'eccellente distribuzione della potenza e all'ottimo contatto con il suolo. Le gomme speciali non influenzano l'angolo di sterzo o l'oscillazione. La qualità e la lunga durata del giunto oscillante derivano dall'uso di grandi boccole sigillate e da perni temprati. Il fine corsa ammortizzato stabilizza i movimenti e aumenta il comfort dell'operatore. Per la massima protezione contro i danni e i fermi macchina costosi, i tubi idraulici e i cavi elettrici passano al centro del giunto oscillante di articolazione fino al distributore. Il separatore acqua standard previene i danni alla pompa di iniezione e agli iniettori.

La via verso la disponibilità

L'accessibilità rende la manutenzione veloce e semplice. Tutti i punti di servizio importanti quali radiatore, batteria e filtri sono a portata di mano e ben raggruppati e protetti sotto il cofano motore. Effettuate la manutenzione quotidiana con l'astina dell'olio e la spia di livello olio idraulico. Le porte dei test pressioni di tutti i componenti idraulici rendono la manutenzione facile e veloce. L'accesso al doppio filtro dell'olio idraulico posto lateralmente al motore è ottimo. Il filtro dell'aria non è solo di facile accesso ma è anche dotato di spia di intasamento in cabina. Per aumentare la disponibilità e ridurre i costi operativi, gli intervalli di sostituzione olio e filtro sono lunghi.

Più qualità. Dentro.

Guardate la Volvo L40B e la L45B come pale gommate compatte per in grado di sostenere le difficili condizioni dei cantieri di oggi. Il telaio robusto in acciaio ad alta resistenza garantisce un sicuro montaggio dei componenti per durata e prestazioni. Ogni macchina è assemblata con i più moderni e ben accoppiati componenti per garantire qualità e affidabilità. Dalla fabbricazione al prodotto finito, ogni Volvo L40B e L45B deve garantire gli standard Volvo più esigenti.



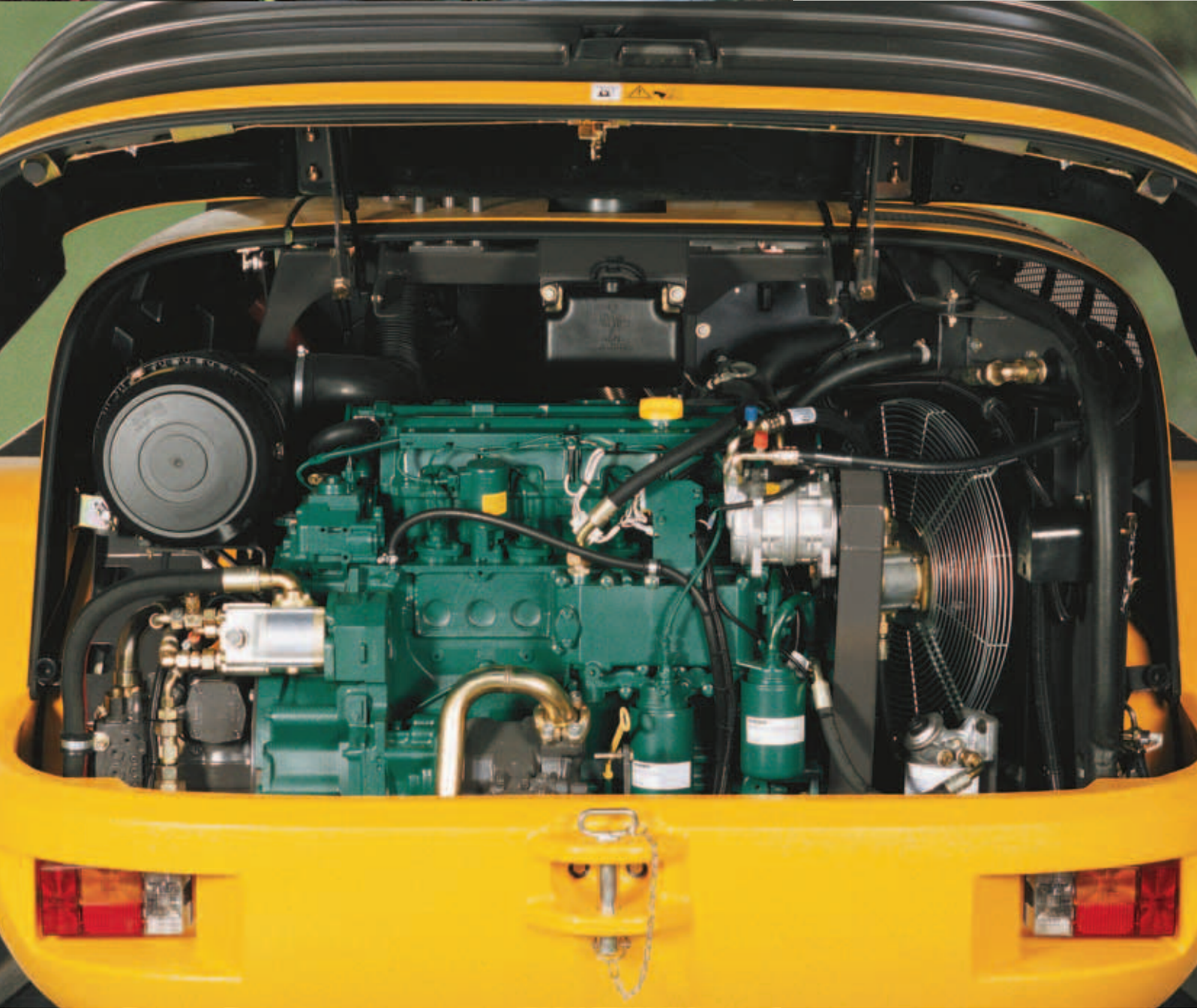
- Telaio articolato per lavori in spazi ristretti.



- Utilizzo senza soste



- Longevità Volvo.
- Facilità di accesso al vano motore per la manutenzione.



- Qualità e robustezza Volvo.

CONFORTEVOLI CON LA SICUREZZA VOLVO.

Per un operatore la cabina è il proprio ufficio. Sulle Volvo L40B e L45B avete una poltrona di prima fila sul cantiere. Sarete circondati dal comfort: con molto spazio e con ogni cosa esattamente dove la volete. Sarete inoltre rilassati ben sapendo che godete della sicurezza Volvo. E' il modo più furbo per lavorare.

Utilizzo sicuro, per tutti

Un cantiere sicuro comincia dall'operatore. La L40B e la L45B garantiscono eccezionale visibilità intorno alla macchina. I vetri della cabina sono ampi, con grandi superfici sui quattro lati. L'eccellente visibilità aumenta la sicurezza per l'operatore, per le cose vicine alla macchina e per gli astanti.

Il design del braccio con cinematisimo TP Linkage e l'attacco rapido garantiscono una migliore visibilità sull'attrezzatura per ridurre il rischio di danni. Il pannello elettrico centrale con componenti, relé e fusibili è posto in un luogo sicuro e accessibile, ben protetto ma facile da verificare. I cablaggi sono fissati al telaio, all'interno di canaline flessibili. Queste proteggono i cavi dalle usure causate da vibrazioni, polvere e calore. Ciò significa maggiore affidabilità, elettronica più sicura ed elevato valore dell'usato.

Lavorate comodi

La confortevole cabina Volvo è il più raffinato degli ambienti di lavoro. L'operatore gode di molte caratteristiche confortevoli tra le quali la cabina più spaziosa nella sua categoria. Gli operatori di ogni taglia si sentiranno a proprio agio e poco affaticati per una maggiore produttività. Apprezzerete l'efficiente ventilazione con riscaldamento e sbrinamento. L'aria condizionata e il riscaldamento a tre velocità garantiscono produttività tutto l'anno. Sette bocchette ben posizionate rendono l'ambiente confortevole con aria fresca e ben filtrata dall'esterno. Il pavimento e lo spazio per riporre oggetti sono ampi. Il cassetto portaoggetti con chiusura offre un posto sicuro per gli effetti personali, quali il cellulare o altri.

Siete al sicuro con Volvo

L'entrata e l'uscita dalla cabina sono rapide. Avete sempre tre punti di contatto tramite gli ampi gradini antiscivolo e le grosse maniglie. Tutte le cabine sono certificate ROPS/FOPS per la massima sicurezza in caso di ribaltamento o di caduta di oggetti. L'isolamento acustico della cabina è conforme a tutte le norme sul rumore in cabina a favore di un uso senza fatica e di un piacevole ambiente di lavoro. Contro i vandalismi, tutti i componenti critici quali i tappi di riempimento, le batterie ed i punti di manutenzione sono posizionati nel vano motore con chiusura a chiave.



- Cabina certificata ROPS/TOPS per un utilizzo sicuro.



- Controllo ergonomico di tutte le funzioni.



- Pacchetto di protezione optional.



- Pannello strumenti molto visibile.
- Cabina spaziosa per grandi comfort e visibilità



SPECIFICHE

Motore

Volvo 4 cilindri in linea, 4 tempi, sovralimentato ad iniezione diretta e raffreddato ad acqua.

Filtraggio aria: 1. Pre filtro con eiettore polveri / 2. Filtro in carta con indicatore in cabina / 3. Filtro di sicurezza

	L40B	L45B
Motore	D5DCFE3	D5DCGE3
Potenza Lorda @	2200 r/min	2200 r/min
SAE1995	71 kW - 97 hp	75 kW - 102 hp
Potenza Netta@	2200 r/min	2200 r/min
SAE1349 - DIN ISO 1585	69 kW - 94 hp	73 kW - 99 hp
Coppia Max. @	1700 r/min	1700 r/min
SAE1349 net - DIN ISO 1585	400 Nm	420 Nm
Cilindrata	4,76 l	4,76 l
Alesaggio	108 mm	108 mm
Corsa	130 mm	130 mm

Impianto elettrico

	L40B	L45B
Voltaggio	24 V	24 V
Voltaggio batterie	2 x 12 V	2 x 12 V
Capacità batterie	2 x 74 Ah	2 x 74 Ah
Potenza alternatore	1540/55 W/A	1540/55 W/A
Potenza motorino avviamento	4,0 kW	4,0 kW

Trasmissione

Trasmissione: idrostatica con cambio anche sotto sforzo, sia in inversione (avanti e indietro) sia tra le marce.

Massima forza di spinta in ogni gamma di marce. Pedale inch/freno per variare la velocità della macchina e trasferire la potenza all'impianto idraulico mantenendo costanti i giri motore. Leva multifunzione servocomandi per cambio direzione, bloccaggio differenziali.

	L40B	L45B
Oscillazione alle ruote, max.	310 mm	310 mm
Carreggiata	1760 mm	1760 mm
Angolo di oscillazione	±10°	±10°

Gomme:

Misura	15,5-25	15,5-25
Cerchi	12 x 25	12 x 25

Bloccaggi differenziali: al 100%, attivati idraulicamente, su entrambi gli assali.

Telaio: solidi telai anteriore e posteriore, saldati da robot. Giunto di articolazione oscillante per la massima manovrabilità e trazione.

Velocità, max.:	Standard	High Speed
1a gamma avanti/indietro	6,0 km/h	6,0 km/h
2a gamma avanti/indietro	20,0 km/h	13,0 km/h
3a gamma avanti/indietro		35,0 km/h

Capacità e riempimenti

	L40B	L45B
Motore	14,0 l	14,0 l
Serbatoio gasolio	130,0 l	130,0 l
Assale anteriore, totale	7,9 l	7,9 l
Assale posteriore, incl. drop-box	9,9 l	9,9 l
Serbatoio olio idraulico, incl. Impianto	120,0 l	120,0 l

Impianto frenante

Freno di servizio: affidabile impianto sdoppiato, disco attivato idraulicamente tramite pompa, attivo sulle quattro ruote.

1. Freno idrostatico inch, esente da usura / 2. Disco freno centrale, attivato dal pedale «inch/freno». La prima parte della corsa del pedale attiva la funzione inching, l'ultima parte della corsa attiva il freno a disco centrale / 3. Versione High Speed: Pedale Inch/freno e pedale supplementare attivo sul freno multidisco a bagno d'olio.

Freno di stazionamento: freno a disco centrale attivo sulle quattro ruote.

Impianto idraulico

Impianto idraulico load sensing con controllo automatico della distribuzione della potenza. Circuito olio controllato termostaticamente con raffreddamento integrato. Distributore: Servocomandato, a doppia azione e con tre cassette, con valvole di massima primarie e secondarie.

1. Funzione sollevamento / 2. Funzione richiamo benna / 3. Funzione addizionale per attacco rapido Sblocca, neutrale, blocca Il circuito di azionamento per attrezzature idrauliche attraverso questa funzione è disponibile come opzione. Filtro olio idraulico: Cartuccia combinata in aspirazione e ritorno con filtraggio a 10 µm. Il filtro può essere sostituito senza svuotare il serbatoio dell'olio idraulico.

Pompa a pistoni assiali:

	L40B	L45B
Portata	106 l/min	106 l/min
@ giri motore	2100 r/min	2100 r/min
Valvola di massima	23 MPa	25 MPa

Sterzo

Impianto di terzo idrostatico con load sensing. Giunto oscillante di articolazione con fine corsa ammortizzati.

Pompa di sterzo: a ingranaggi, controllata da valvola di priorità.

Cilindri di sterzo: 2 cilindri a doppio effetto.

Sterzo:

	L40B	L45B
Angolo di articolazione	±40°	±40°

Pompa di sterzo:

	L40B	L45B
Portata	43,5 l/min	43,5 l/min
@ giri motore	2100 r/min	2100 r/min
Valvola di massima	17 MPa	17 MPa

Cinematismo

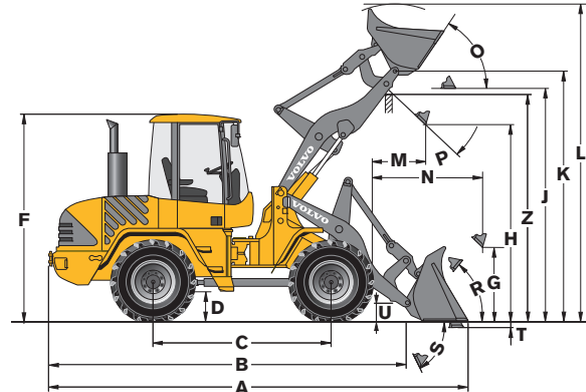
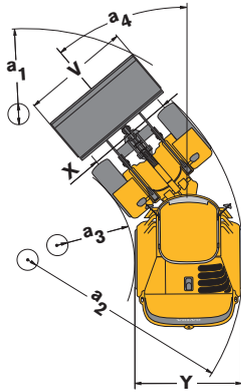
	L40B	L45B
Cinematismo	TP	TP
Cilindri sollevamento	2	2
Cilindri benna	1	1
Tempo sollevamento (carico)	6,0 s	6,0 s
Tempo abbassamento (vuoto)	5,0 s	5,0 s
Apertura benna	1,5 s	1,5 s
Richiamo benna	1,8 s	1,8 s

Livelli sonori

La L40B è conforme alla Direttiva Europea sulle Macchine 2006 in merito ai Livelli Sonori (2000/14/CE) di 102 dB(A) per questa categoria di macchine.

La L45B è conforme alla Direttiva Europea sulle Macchine 2006 in merito ai Livelli Sonori (2000/14/CE) di 102 dB(A) per questa categoria di macchine.

DIMENSIONS L40B



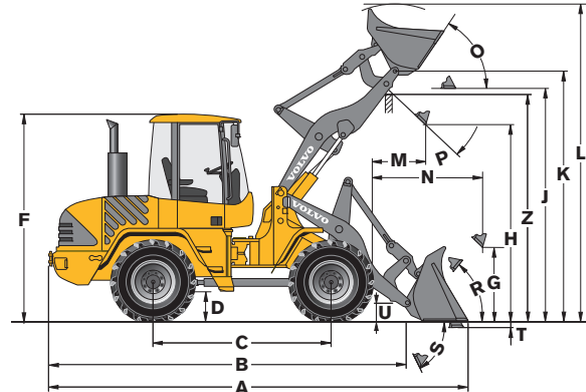
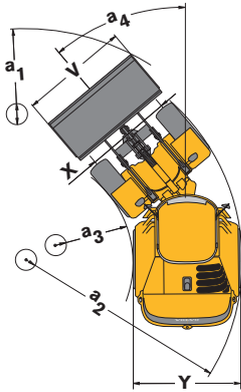
Dati secondo il tipo di benna	Standard		Materiale leggero		Mordente	Scarico alto	
L40B con TP-linkage, attacco rapido TPV e pneumatici 15.5-25							
Capacità al colmo	m ³	1,3	1,4	1,6	2,0	1,1	2,0
Densità materiale	kg/m ³	1800	1600	1400	1100	1900	900
Carico di ribaltamento statico, dritta (ISO / DIS)	kg	5450	5400	5300	5150	5150	4500
Carico di ribaltam. a tutto sterzo 40° (ISO/ DIS)	kg	4800	4750	4700	4550	4550	3950
Capacità idraulica di sollevamento, max.	kN	70,0	69,0	68,0	65,5	67,0	57,0
Forza di strappo	kN	66,0	62,5	57,5	47,5	70,5	-
A Lunghezza totale	mm	5795	5835	5910	6050	5740	6400
L Altezza di sollevamento, max.	mm	4490	4550	4620	4740	4510	5490
V Larghezza benna	mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250
a1 Diametro di sterzata	mm	9520	9550	9590	9700	9500	9890
T Profondità di scavo	mm	165	165	165	160	150	155
H Altezza di scarico, 45°	mm	2770	2745	2685	2550	2790	4010
M Sbraccio ad altezza max.	mm	800	825	870	995	720	1340
N Sbraccio, max.	mm	1560	1585	1630	1755	1480	2440
Peso operativo	kg	7820	7830	7820	7860	8010	8290

L40B con cinematisimo TP e pneu. 15.5-25	
B	4900 mm
C	2400 mm
D	415 mm
F	2930 mm
G	1080 mm TPZ QC
G	1020 mm TPV QC
J	3300 mm
K	3555 mm
O	57 °
P	45 °
R	50 °
S	68 °
U	255 mm
X	1760 mm
Y	2160 mm
Z	3240 mm TPZ QC
Z	3310 mm TPV QC
a2	4440 mm
a3	2220 mm
a4	±40 °

Dati secondo il tipo di benna	Standard		Materiale leggero		Mordente	Scarico alto	
L40B con TP-linkage, attacco rapido TPZ e pneumatici 15.5-25							
Capacità al colmo	m ³	1,2	1,4	1,6	2,0	1,1	2,0
Densità materiale	kg/m ³	1900	1600	1400	1100	1900	900
Carico di ribaltamento statico, dritta (ISO / DIS)	kg	5250	5200	5150	5000	4950	4200
Carico di ribaltam. a tutto sterzo 40° (ISO/ DIS)	kg	4650	4600	4550	4400	4350	3700
Capacità idraulica di sollevamento, max.	kN	65,5	64,5	63,5	61,0	61,5	52,0
Forza di strappo	kN	61,0	56,0	51,5	43,5	60,0	-
A Lunghezza totale	mm	5850	5930	6000	6190	5860	6530
L Altezza di sollevamento, max.	mm	4520	4610	4680	4810	4540	5580
V Larghezza benna	mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250
a1 Diametro di sterzata	mm	9550	9590	9630	9750	9550	9990
T Profondità di scavo	mm	160	160	160	155	155	170
H Altezza di scarico, 45°	mm	2740	2680	2620	2490	2690	4110
M Sbraccio ad altezza max.	mm	845	890	940	1060	805	1435
N Sbraccio, max.	mm	1605	1650	1700	1820	1565	2570
Peso operativo	kg	7900	7930	7920	7960	8080	8390

Dati con forche da carico		TPZ	TPV
Centro di gravità 500 mm			
Carico di ribaltamento, tutto sterzo (ISO / DIS)	kg	4050	3750
Capacità di carico secondo EN 474-3, 60/80%	kg	2400/3200	2250/3000
Capacità di carico 80%, posizione di trasporto, 40 ° a tutto sterzo	kg	4000	3700

DIMENSIONS L45B



Dati secondo il tipo di benna	Standard		Materiale leggero		Mordente	Scarico alto	
L45B con TP-linkage, attacco rapido TPZ e pneumatici 15.5-25							
Capacità al colmo	m ³	1,5	1,6	2,0	2,5	1,3	2,3
Densità materiale	kg/m ³	1800	1600	1300	900	1900	1000
Carico di ribaltamento statico, diritta (ISO / DIS)	kg	6200	6100	5900	5750	5800	5250
Carico di ribaltam. a tutto sterzo 40° (ISO/ DIS)	kg	5500	5400	5250	5100	5100	4650
Capacità idraulica di sollevamento, max.	kN	77,0	75,5	73,5	71,5	72,5	64,5
Forza di strappo	kN	66,0	63,0	49,5	43,5	60,5	-
A Lunghezza totale	mm	6000	6040	6230	6380	6080	6530
L Altezza di sollevamento, max.	mm	4690	4725	4840	5050	4560	5710
V Larghezza benna	mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250
a1 Diametro di sterzata	mm	9735	9760	9880	9980	9780	10080
T Profondità di scavo	mm	200	200	195	195	190	195
H Altezza di scarico, 45°	mm	2810	2780	2645	2535	2735	4110
M Sbraccio ad altezza max.	mm	830	860	990	1085	860	1330
N Sbraccio, max.	mm	1650	1675	1805	1900	1675	2490
Peso operativo	kg	8330	8360	8340	8440	8510	8810

L45B con cinematisimo TP e pneu. 15.5-25	
B	5030 mm
C	2450 mm
D	410 mm
F	2930 mm
G	1030 mm TPZ QC
G	970 mm TPV QC
J	3395 mm
K	3650 mm
O	57 °
P	45 °
R	50 °
S	68 °
U	255 mm
X	1760 mm
Y	2160 mm
Z	3330 mm TPZ QC
Z	3400 mm TPV QC
a2	4520 mm
a3	2270 mm
a4	±40°

Dati secondo il tipo di benna	Standard		Materiale leggero		Mordente	Scarico alto	
L45B con TP-linkage, attacco rapido TPV e pneumatici 15.5-25							
Capacità al colmo	m ³	1,4	1,6	2,0	2,5	1,2	2,3
Densità materiale	kg/m ³	1800	1600	1200	900	1900	900
Carico di ribaltamento statico, diritta (ISO / DIS)	kg	5900	5800	5650	5500	5500	4900
Carico di ribaltam. a tutto sterzo 40° (ISO/ DIS)	kg	5250	5150	5000	4850	4850	4350
Capacità idraulica di sollevamento, max.	kN	72,6	71,2	69,5	67,5	67,5	60,0
Forza di strappo	kN	62,0	57,3	48,1	42,8	53,5	-
A Lunghezza totale	mm	6060	6130	6320	6470	6210	6660
L Altezza di sollevamento, max.	mm	4700	4770	4900	5110	4620	6170
V Larghezza benna	mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250
a1 Diametro di sterzata	mm	9770	9820	9940	10040	9860	10100
T Profondità di scavo	mm	200	200	190	190	195	210
H Altezza di scarico, 45°	mm	2780	2720	2580	2470	2640	4190
M Sbraccio ad altezza max.	mm	895	935	1060	1160	940	1430
N Sbraccio, max.	mm	1710	1750	1875	1975	1760	2620
Peso operativo	kg	8400	8450	8430	8520	8620	8910

Dati con forche da carico		TPZ	TPV
Centro di gravità	500 mm		
Carico di ribaltamento, tutto sterzo (ISO / DIS)	kg	4630	4375
Capacità di carico secondo EN 474-3, 60/80%	kg	2750/3700	2625/3500
Capacità di carico 80%, posizione di trasporto, 40 ° a tutto sterzo	kg	4000	4000

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Motore

Motore diesel a iniezione diretta
Filtro gasolio extra
Preriscaldatore
Filtro aria a secco

Impianto elettrico

Alternatore 55 A

Illuminazione:

Fari di circolazione (alogeni) posizione/
anabbagliante/ abbagliante
Fari di lavoro (2 ant/1 post)
Luci di parcheggio
Luci posteriori
Luci di stop
Indicatori di direzione
Luci di emergenza
Luci di retromarcia
Illuminazione cabina

Strumentazione & comandi:

Leva multifunzione
Presa di corrente 24 Volt
Clackson
Interruttore luci di emergenza
Avviamento di sicurezza

Sistema Elettronico di Informazione:

Informazioni LED Analogiche per:
Livello carburante
Temperatura motore
Temperatura olio trasmissione
Simboli illuminati a LED (codice colore) per:
Direzione (avanti / indietro)
Indicatori di direzione (sinistra / destra)
Preriscaldatore
Abbagliante
Bloccaggio differenziali
Ammortizzatore braccio BSS (optional)
Uso forche (optional)

Simboli illuminati a LED (rosso) con cicalino per:

Freno di parcheggio
Intasamento filtro aria
Temperatura olio trasmissione
Temperatura motore
Pressione olio motore
Carica batteria
Filtro sul ritorno
Tastiera con simboli e LED integrati per:
Luci di posizione
Fari di lavoro (ant/post)
Tergivetro post.
Lampeggiante (optional)
Interruttore ammortizzatore braccio on/off (option)
Bloccaggio e attivazione attacco rapido Volvo (optional)
Attivazione del cambio di direzione su leva multifunzione
Display digitale a LED attiatto da tasti a doppia funzione per:
Inserimento e cancellazione informazioni operative
Comando antifurto

Trasmissione

Trasmissione idrostatica
Bloccaggio dei differenziali al 100% comandato dall'operatore
Pneumatici 15.5-25

Impianto idraulico

Impianto idraulico Load-Sensing
Pompa a pistoni assiali
Distributore a tre cassette
Terza funzione idraulica

Cabina, esterno

Cabina ROPS/FOPS con supporti antivibranti
Cabina con due porte
Porte con chiusura
Vetri temprati e azzurrati

Tergivetro (ant/post)
Lavavetro (ant/post)
Finestrino scorrevole su porta sinistra
Blocchi porta
Specchi retrovisori esterni (destra/sinistra)

Cabina, interno

Sedile con 4 regolazioni
Piantone sterzo regolabile
Cintura di sicurezza
Aletta parasole
Riscaldatore con filtro aria e sbrinatori (ant/post)
Ventilazione cabina
Predisposizione per aria condizionata
Cassetto portaoggetti in cabina

Equipaggiamento di lavoro

Autolivellamento benna
Attacco rapido idraulico

Carrozzeria

Parafanghi e paraspruzzi (ant / post)
Cofano motore con chiusura
Tappo gasolio con serratura
Scarico verticale
Gancio di traino
Anelli di sollevamento

Standard Internazionali per Macchine e Produzione

Qualità: DIN/ISO 9001
Sicurezza: CE - Criteron
Linee guida macchina 98/37/EC
ROPS ISO 3471
FOPS ISO 3449
Peso operativo ISO 7131
Carico di ribaltamento / carico operativo: ISO / DIS 14397-1
EMV (Compatibilità Elettromagnetica) 89/336/EEC più supplementi
Ambiente: DIN/ISO 14001
Regolamentazione rumore: 2000/14/EC

EQUIPAGGIAMENTO OPTIONAL

Equipaggiamento Motore

Preriscaldatore
Prefiltro aria (Turbo II)
Filtro a bagno d'olio
Filtro articolato allo scarico

Impianto Idraulico

Connettori idraulici per:
3a funzione idraulica
4a funzione idraulica

Cabina

Acceleratore a mano
Valvola inch manuale
Aria condizionata
Radio
Fari di lavoro (1 post, sinistra)
Sedile operatore con sospensione ad aria

Equipaggiamento di lavoro

Ammortizzatore bracci BSS
Attacco rapido TPV

Ambiente

Olio idraulico biodegradabile
Kit riduzione rumore

Sicurezza

Antifurto
Griglie di protezione per:
Fari di circolazione
Fari di lavoro
Fari posteriori
Lampeggiante
Cicalino di retromarcia



Le macchine movimento terra Volvo sono diverse. Sono progettate, costruite e assistite in modo diverso. La differenza deriva da 170 anni di storia Volvo nel settore ingegneristico. Un'esperienza che significa saper pensare innanzitutto a chi, le macchine, le usa. Quindi offrire sicurezza, comfort, produttività. E all'ambiente che ci circonda. Per questo, la gamma Volvo è in continua espansione. E per questo, è supportata da una rete mondiale pronta ad aiutarvi a fare di più. Chi usa Volvo in tutto il mondo, ne è orgoglioso. E noi siamo orgogliosi dell'unicità di Volvo - **More care. Built in.**



Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati. In seguito alla nostra politica di miglioramento continuo dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare specifiche tecniche e design senza preavviso. Le illustrazioni non mostrano necessariamente le versioni standard delle macchine.

VOLVO

Construction Equipment

www.volvoce.com

Ref No. 35 3 430 5593
Printed in Sweden
Volvo, Belley

Italian
2008.03
CWL