PALE GOMMATE COMPATTE VOLVO

L30B PRO, L35B PRO



MORE CARE. BUILT IN.



PRESTAZIONI E VERSATILITÀ SONO STATE PORTATE A UN NUOVO LIVELLO.

Le Pale Gommate Compatte Volvo L30B Pro e L35B Pro vantano prestazioni capaci di garantirvi una macchina altamente versatile e produttiva. Entrambi i modelli vi consentiranno di fare di più con minore fatica. Provatene una e scoprirete una pala gommata compatta capace di portare efficienza e prestazioni a un nuovo livello..

La L30B Pro e la L35B Pro montano gli efficienti motori diesel Volvo dalle elevate prestazioni e bassi consumi di carburante, facendovi risparmiare in qualunque lavoro. E se da un lato potete muovere un sacco di terra, non sarete però una minaccia distruttiva per l'ambiente grazie ai livelli sonori e alle basse emissioni conformi ai nuovi standard ISO 8178.

I bloccaggi dei differenziali facili da azionare consentono all'operatore di avere sempre tutto sotto controllo. I differenziali anteriore e posteriore totalmente bloccabili dall'operatore offrono un'ottima forza di trazione sui terreni avversi consentendo a tutte le ruote di girare alla stessa velocità.

Le pompe idrauliche che alimentano lo sterzo e l'idraulica di lavoro separatamente consentono di migliorare le prestazioni e fornire cicli di lavoro più rapidi. Le azioni di sterzo rapide non influiscono sulle prestazioni grazie all'impianto idraulico indipendente che mantiene la stessa velocità lavorando e sterzando contemporaneamente. La scorrevolezza della valvola di controllo idraulico fornisce un preciso controllo durante tutte le operazioni idrauliche.

Inoltre vi consentiranno di arrivare dove altre macchine non riescono grazie agli assali a portale heavy duty che garantiscono un'incredibile luce libera da terra. I robustissimi assali anteriore e posteriore trasmettono alle ruote un'ottima coppia di trazione, fornendo maggiore trazione nelle condizioni più difficili.

Entrambe le macchine sono dotate di un telaio estremamente agile con un giunto di articolazione/oscillazione che vi consentirà di raggiungere le aree più strette. La compensazione fornita dall'oscillazione del telaio anteriore e posteriore garantisce all'operatore comfort, stabilità e uno sterzo superiore su tutte le superfici, compresi i terreni più irregolari.

Il contrappeso smussato inferiormente consente ad entrambe le macchine di operare su e giù da discese ripide, consentendo all'operatore l'utilizzo di una macchina versatile costruita per una serie di condizioni e di cantieri di lavoro.



 Generosa nei risultati, parca nei consumi per risparmiare denaro in qualsiasi lavoro.



 Il bloccaggio del differenziale inseribile dall'operatore fornisce una trazione ottimale.



 Le pompe idrauliche separate consentono cicli di lavoro rapidi.



- Superbe luce al suolo, coppia e trazione di guida.
- Valvola di controllo per controllo idraulico preciso e delicato.



- Telaio articolato per lavorare in spazi ristretti.
- Macchina versatile che opera su pendenze ripide.

LA CAPACITA' DI AFFRONTARE QUALUNQUE LAVORO IN MODO CONFORTEVOLE.

Grazie alla vasta scelta di attrezzature disponibili, i Modelli L30B Pro e L35B Pro vi consentiranno di fare molto più di quanto possiate pensare. Potrete affrontare i diversi lavori con il comfort e la sicurezza di una cabina di lusso in grado di rendere il vostro lavoro quotidiano più semplice e più breve.

Cambiare le attrezzature è semplice e veloce grazie all'attacco rapido idraulico standard che vi consente di agganciarle direttamente dal sedile dell'operatore. Avrete a disposizione un'ampia serie di attrezzature, tra cui forche, benne, bracci per la movimentazione di materiale, spazzatrici e lame spazzaneve. Inoltre sono disponibili degli adattatori che consentono di utilizzare attrezzature di altri produttori per adattarsi all'attacco rapido Volvo, consentendo ancora maggiore versatilità.

Liberate la potenza della macchina e del cinematismo a Z, che presenta un'incredibile forza di strappo e un'azione del braccio di sollevamento parallela. I doppi cilindri di sollevamento forniscono potenza per un'ottima altezza di sollevamento e rapidi cicli di lavoro. E grazie al lungo e stretto cinematismo a Z l'operatore ha sempre una visione chiara delle forche per pallet, caso simile con il cinematismo TP linkage disponibile sulla L35B Pro.

Entrambe le macchine montano sulla cabina stretti montanti ROPS, ampi finestrini e una sezione posteriore arrotondata per consentire all'operatore una visibilità a 360°, per semplificare le operazioni e migliorare la sicurezza.

La cabina monta gradini antisdrucciolo e corrimano per un facile accesso da entrambi i lati della macchina, per consentire all'operatore di avere sempre tre punti di contatto. All'interno della cabina troverete uno degli spazi per l'operatore più ampi nella sua categoria, per un incredibile comfort e quindi maggiore produttività. I comandi di facile lettura trasformano l'operatore in un lavoratore incallito. Consentendogli di controllare immediatamente tutte le funzioni grazie agli indicatori ben posizionati.

Un joystick ergonomico consente una movimentazione senza fatica di numerose funzioni, tra le quali, sollevare, abbassare, scavare, scaricare, scegliere la direzione e il bloccaggio del differenziale. Inoltre la cabina monta l'impianto di controllo della climatizzazione, un sedile dell'operatore regolabile e una colonna di sterzo che consente di ridurre la fatica.



 Attacco rapido idraulico per cambi rapide delle attrezzature.



 Disponibile un'ampia varietà di attrezzature, compreso il braccio per la movimentazione di materiali.



Benna 4 in 1.



Spazzatrice.



QUALITA' DURATURA PIU' FACILE DA MANUTENTARE.

Oltre alle prestazioni e alla versatilità, le Pale Gommate Compatte Volvo L30B Pro e L35B Pro presentano un'incredibile qualità e funzionalità. Maggiore attenzione e qualità costruite per la massima disponibilità macchina. In caso di riparazioni, entrambe le macchine presentano un facile accesso ai punti di manutenzione consentendo di riprendere il lavoro rapidamente.

Tutte le macchine Volvo vantano un assemblaggio e un controllo di prima qualità, dato che la casa Madre utilizza prodotti all'avanguardia garantendovi la migliore qualità e affidabilità.

I duraturi denti della benna sono stati costruiti più robusti che mai per una maggiore capacità di scavo. Potete provare i carichi di lavoro più pesanti e sentire la potenza del motore diesel a iniezione diretta, nonché il telaio vigorosamente saldato dai robot. I parafanghi regolabili forniscono una maggiore flessibilità e copertura delle ruote, indipendentemente dalla misura dei pneumatici.

Entrambe le macchine consentono un facile accesso per le operazioni di manutenzione di routine o straordinarie. Sotto il cofano apribile troverete i punti di manutenzione montati trasversalmente e un accesso semplificato ai filtri idraulici, del carburante e dell'olio. Intervalli di manutenzione più lunghi vi consentono di ridurre i costi di manutenzione e di essere presenti sul lavoro anziché impegnati sotto il cofano motore. Entrambe le macchine montano cinghie di distribuzione a lunga durata e un separatore acqua standard sempre a lunga durata per garantire prestazioni ottimali, minima usura e massima disponibilità per tutta la vita della macchina. La manutenzione quotidiana è facilitata grazie all'accesso dal livello del suolo per il rifornimento di carburante e i punti di ingrassaggio.

I tubi idraulici e i cavi elettrici passano attraverso il centro del giunto di oscillazione/articolazione centrale per la massima protezione. Questo superbo design consente di evitare dispendiosi fermi macchina e riparazioni.

Inoltre le macchine sono state costruite in sicurezza con cabine certificate ROPS/FOPS, cinture di sicurezza, impianto frenante idrostatico, luci anteriori e posteriori e un tettuccio acusticamente isolato per proteggere l'udito dell'operatore. Tutto ciò contribuisce ad un ambiente di lavoro più sicuro sia per l'operatore che per coloro che lavorano in prossimità della macchina.



 Raccordi e cavi protetti per evitare dispendiosi fermi macchina



 Lunghi intervalli di servizio e filtri facilmente accessibili.



 Costruzione e componenti di qualità per garantire lunga vita.



- La benna con denti garantisce qualità e potenza.
- Facile accesso al vano motore per la manutenzione.

- Filtri idraulici di lunga durata per ridurre i costi.
- Cabina certificata ROPS/FOPS per operare in modo sicuro.

LA L30B PRO / L35B PRO IN DETTAGLIO

Motore

Motore Volvo 4 cilindri in linea, 4 tempi, iniezione diretta, con raffreddamento aria/olio. Conforme alla norma Tier 3 / Stage 3A. Filtraggio Aria:

1. Filtro in carta con indicatore in cabina / 2. Filtro di Sicurezza

	L30B Pro	L35B Pro	
Motore	D3.6D	D3.6D	
Potenza lorda @	2300 giri/min	2600 giri/min	
SAE J1995	52 kW - 70,7 hp 59,3 kW - 80,6		
Potenza netta @	2300 giri/min	2600 giri/min	
SAE J1349 - DIN ISO 1585	50,1 kW - 68,1 hp	55 kW - 75 hp	
Coppia massima @	1600 giri/min 1600 giri/mi		
SAE J1995 netto	240 Nm	240 Nm	
DIN ISO 1585	240 Nm 240 Nm		
Cilindrata	3620 cm ³ 3620 cm ³		

Impianto elettrico

	L30B Pro	L35B Pro
Voltaggio batteria	12 V - 88 Ah	12 V - 88 Ah
Potenza alternatore	1120 - 80 W/A	1120 - 80 W/A
Potenza motorino di avviamento	2,2 kW	2,2 kW

Trasmissione

Trasmissione: idrostatica, con cambio marce e direzione (avanti /indietro) anche sotto carico. La massima spinta viene raggiunta in tutte le marce. Pedale freno e inching per un perfetto controllo della velocità della macchina e della potenza idraulica trasmessa al cinematismo a numero di giri costante. Leva multifunzione per cambio di direzione, bloccaggio dei differenziali e comandi idraulici. Assali: trazione integrale attraverso due assali rigidi.

Bloccaggio dei differenziali: al 100% su entrambi gli assali, attivato idraulicamente.

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

	L30B Pro	L35B Pro
Oscillazione alle ruote, max	250 mm	270 mm
Carreggiata	1482 mm	1532 mm
Angolo di oscillazione	±10°	±10°
Misura / Cerchioni	365/80R20 /11x20	405/70R20 /13x20
Velocità massima	(Standard)	(Alta Velocità)
1a marcia avanti/indietro	6 km/h	8 km/h
2a marcia avanti/indietro	20 km/h	30 km/h

Impianto frenante

Freno di servizio: doppio sistema di frenatura di sicurezza con azione su tutte le quattro ruote.

- 1. Freno idrostatico di servizio, non soggetto ad usura
- 2. Freno centrale a frizione azionato dal pedale di movimento/ frenatura, con azione su tutte le quattro ruote.Nel primo tratto della corsa, questo pedale serve al movimento; nel secondo tratto viene anche azionato il freno frizione.

Freno di parcheggio: freno a tamburo centrale, con azione sulle quattro ruote.

Impianto di sterzo

Sterzo idraulico a giunto centrale di articolazione ed oscillazione con effetto di smorzamento a fine corsa.

Angolo di articolazione: ±40°

Pompa di sterzatura: pompa ad ingranaggi

	L30B Pro	L35B Pro
Portata @ giri motore	25 I/min - 2300 giri/min	29 I/min - 2600 giri/min
Valvola di massima	18.5 MPa	18.5 MPa

Cabina

Strumentazione: tutte le informazioni importanti sono situate al centro del campo visivo dell'operatore.

Impianto idraulico

Olio idraulico raffreddato con scambiatore di calore. Distributore: distributore a doppio effetto servoassistito a tre rocchetti.

- 1. Funzione sollevamento / 2. Funzione richiamo benna /
- 3. Funzione aggiuntiva: aperta, neutra, chiusa

La predisposizione per il comando idraulico ausiliario è disponibile opzionalmente.

Filtro circuito idraulico: Cartuccia filtrante combinata alimentazione e ritorno con filtraggio a 10 micron.

Particolarità: Il filtro puó essere sostituito senza svuotare i serbatoi.

Pompa idraulica: pompa ad ingranaggi

	L30B Pro	L35B Pro		
Portata @ n° giri motore	55 I/min - 2300 giri/min	73 l/min - 2600 giri/min		
Pressione della valvola sicurezza				
	25 MPa	25 MPa		

Cinematismo

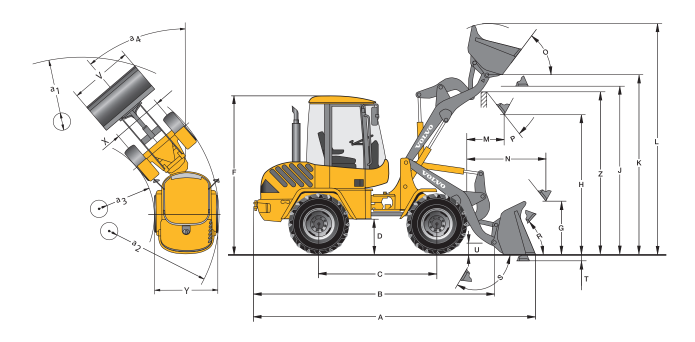
Cinematismo di sollevamento potente cinematismo a "Z" del bracci. Per il modello L35B Pro è disponibile il cinematismo TP linkage.

	L30B Pro	L35B Pro	
Cilindri di sollevamento	2	2	
Cilindri richiamo benna	1	1	
Tempo di sollevamento			
(con carico)	6,5 s	5,5 s	
Tempo di abbassamento			
(a vuoto)	3,5 s	3,5 s	
Tempo di scarico	1,5 s	1,2 s	
Tempo di riempimento	2,0 s	1,5 s	

Livelli e riempimenti

	L30B Pro	L35B Pro	
Motore	10,5 I	10,5 I	
Serbatoio carburante	86,0 I	86,0 I	
Assale anteriore, totale	12,2 I	12,2	
Assale posteriore,			
trasmissione compresa	13,5 I	13,5 I	
Serbatoio olio idraulico,			
incl. impianto idraulico	65,0 I	65,0 I	

SPECIFICHE - L30B PRO

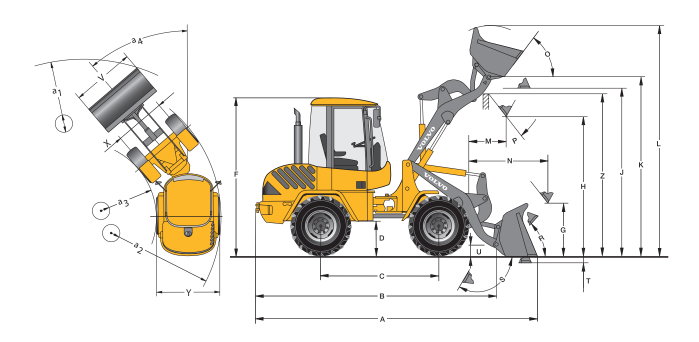


Dati tecnici con benna tipo		Uso Ge	Mordente	
L30B Pro con cinematisimo a zeta, comando benna a zeta e pneumatici 365/80 R20.		Theren +		The state of the s
Capacità al colmo	m³	1,0	1,1	0,9
Densità materiale	kg/m³	1900	1700	1900
Carico di ribaltam. macchina dritta (ISO / DIS)	kg	4350	4250	4000
Carico di ribaltam. a tutto sterzo 40° (ISO / DIS)	kg	3850	3800	3550
Capacità di sollevamento idraulica, max.	kN	57,0	55,5	53,0
Forza di strappo	kN	61,0	53,0	53,0
A Lunghezza totale	mm	5140	5240	5240
L Altezza di sollevamento, max.	mm	4220	4260	4130
V Larghezza benna	mm	1900	1900	1900
a ₁ Ingombro di sterzo	mm	8490	8550	8560
T Profondità di scavo	mm	50	50	55
H Altezza di scarico	mm	2580	2505	2480
M Sbraccio alla massima altezza	mm	680	745	710
N Sbraccio massimo	mm	1455	1525	1490
Peso operativo	kg	5500	5520	5710

Dati con forca per pallets Centro di gravità a 500 mm		The second secon
Carico di ribaltamento a tutto sterzo (ISO / DIS)	kg	3000
Carico operativo secondo EN 474-3, 60/80%	kg	1800/2400
Carico operativo 80%, posiz. di trasporto, 40°	kg	2500

coma	L30B Pro cor ematismo a z ndo benna a matici 365/8	eta, zeta e
В	4340	mm
С	2150	mm
D	600	mm
F	2740	mm
G	900	mm
J	3060	mm
K	3260	mm
0	70	0
Р	45	0
R	50	0
S	140	0
U	200	mm
X	1482	mm
Υ	1835	mm
Z	2960	mm
a ₂	3900	mm
a ₃	2030	mm
a ₄	±40	0

SPECIFICHE - L35B PRO

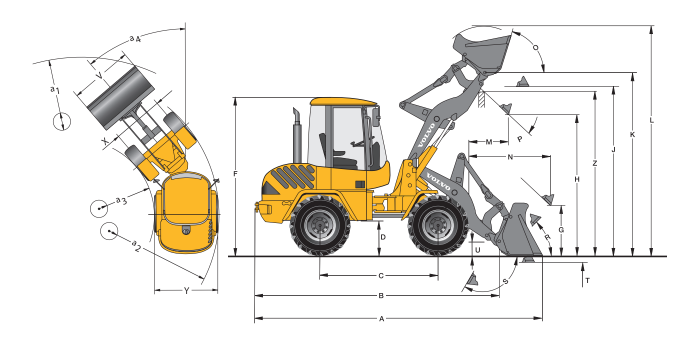


Dati con benna tipo		Uso Ge	Mordente	
L35B Pro con cinematismo a zeta, comando benna a zeta e pneumatici 405/70 R20		The state of		The state of the s
Capacità al colmo	m³	1,2	1,2	1,0
Densità materiale	kg/m³	1800	1700	1900
Carico di ribaltam. macchina dritta (ISO / DIS)	kg	4950	4750	4450
Carico di ribaltam. a tutto sterzo 40° (ISO / DIS)	kg	4350	4200	3950
Capacità di sollevamento idraulica, max.	kN	61,5	59,5	58,5
Forza di strappo	kN	60,5	52,5	52,5
A Lunghezza totale	mm	5280	5380	5380
L Altezza di sollevamento, max.	mm	4320	4340	4260
V Larghezza benna	mm	2100	2000	2000
a ₁ Ingombro di sterzo	mm	8760	8730	8740
T Profondità di scavo	mm	95	95	100
H Altezza di scarico	mm	2670	2590	2570
M Sbraccio alla massima altezza	mm	750	810	780
N Sbraccio massimo	mm	1570	1630	1600
Peso operativo	kg	6250	6260	6440

Dati con forca per pallets Centro di gravità a 500 mm		FEM II	FEM III
Carico di ribaltamento a tutto sterzo (ISO / DIS)	kg	3340	3300
Carico operativo secondo EN 474-3, 60/80%	kg	2000/2500	2000/2600
Carico operativo 80%, posiz. di trasporto, 40°	kg	2500	2800

L35B Pro con cinematisimo a zeta, comando benna a zeta e pneumatici 405/70 R20			
В	4485	mm	
С	2150	mm	
D	610	mm	
F	2745	mm	
G	900	mm	
J	3145	mm	
K	3345	mm	
0	66	0	
Р	45	٥	
R	50	٥	
S	135	٥	
U	200	mm	
X	1532	mm	
Υ	1932	mm	
Z	3050	mm	
a ₂	3960	mm	
a ₃	1980	mm	
a ₄	±40	0	

SPECIFICHE - L35B PRO TPZ

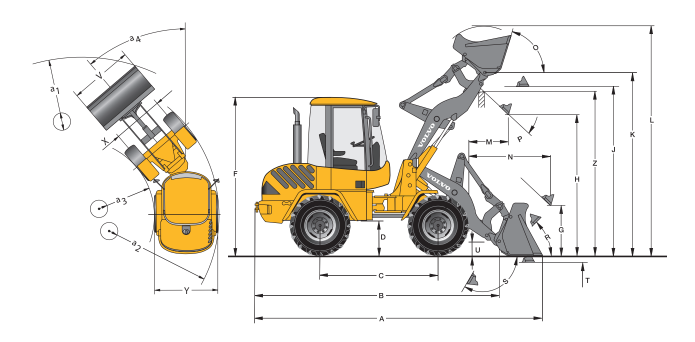


Dati con benna tipo		Uso Generale		Mordente
L35B Pro con cinematismo TP, comando benna a zeta e pneumatici 405/70 R20		The state of	+	The state of the s
Capacità al colmo	m³	1,0	1,2	0,9
Densità materiale	kg/m³	1800	1500	1900
Carico di ribaltam. macchina dritta (ISO / DIS)	kg	4200	4150	3900
Carico di ribaltam. a tutto sterzo 40° (ISO / DIS)	kg	3700	3650	3450
Capacità di sollevamento idraulica, max.	kN	57,0	55,5	54,0
Forza di strappo	kN	62,5	54,5	59,0
A Lunghezza totale	mm	5280	5380	5320
L Altezza di sollevamento, max.	mm	4290	4330	4200
V Larghezza benna	mm	2000	2000	2000
a ₁ Ingombro di sterzo	mm	8670	8730	8700
T Profondità di scavo	mm	90	90	90
H Altezza di scarico	mm	2610	2535	2560
M Sbraccio alla massima altezza	mm	725	785	715
N Sbraccio massimo	mm	1545	1605	1535
Peso operativo	kg	6100	6120	6285

Dati con forca per pallets Centro di gravità a 500 mm		A	
Carico di ribaltamento a tutto sterzo (ISO / DIS)	kg	2930	
Carico operativo secondo EN 474-3, 60/80%	kg	1750/2300	
Carico operativo 80%, posiz. di trasporto, 40°	kg	2500	

L35B Pro con cinematismo TP, comando benna a zeta e pneumatici 405/70 R20			
В	4455	mm	
С	2150	mm	
D	580	mm	
F	2715	mm	
G	900	mm	
J	3100	mm	
K	3350	mm	
0	63	0	
Р	45	0	
R	50	0	
S	58	0	
U	250	mm	
X	1532	mm	
Υ	1932	mm	
Z	3020	mm	
a ₂	3960	mm	
a ₃	1980	mm	
a ₄	±40	0	

SPECIFICHE - L35B PRO TPV



Dati con benna tipo		Uso Generale		Mordente
L35B Pro con cinematismo TP, comando benna a V e pneumatici 405/70 R20		The state of the s	+	The state of the s
Capacità al colmo	m³	1,0	1,2	0,9
Densità materiale	kg/m3	1800	1400	1800
Carico di ribaltam. macchina dritta (ISO / DIS)	kg	4500	3900	3750
Carico di ribaltam. a tutto sterzo 40° (ISO / DIS)	kg	3600	3450	3300
Capacità di sollevamento idraulica, max.	kN	52,0	50,5	49,0
Forza di strappo	kN	54,5	48,5	51,5
A Lunghezza totale	mm	5380	5480	5415
L Altezza di sollevamento, max.	mm	4250	4390	4260
V Larghezza benna	mm	2000	2000	2000
a ₁ Ingombro di sterzo	mm	8730	8800	8760
T Profondità di scavo	mm	85	85	85
H Altezza di scarico	mm	2550	2470	2490
M Sbraccio alla massima altezza	mm	800	855	785
N Sbraccio massimo	mm	1620	1675	1600
Peso operativo	kg	6200	6240	6390

Caractéristiques avec fourches à palettes Centre de gravité 500 mm		The state of the s	
Charge de basculement (ISO / DIS)	kg	2750	
Charge utile selon EN 474-3, 60/80%	kg	1650/2200	
Charge utile 80%, position transport, 40°	kg	2500	

L35B Pro con cinematismo TP, comando benna a V e pneumatici 405/70 R20			
В	4455	mm	
С	2150	mm	
D	580	mm	
F	2715	mm	
G	850	mm	
J	3100	mm	
K	3350	mm	
0	63	0	
Р	45	0	
R	50	0	
S	58	0	
U	250	mm	
X	1532	mm	
Υ	1932	mm	
Z	3100	mm	
a ₂	3960	mm	
a ₃	1980	mm	
a ₄	±40	0	

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Motore

Motore diesel con iniezione diretta. Filtro addizionale per carburante. Dispositivo di partenza a freddo. Filtro aria a secco.

Impianto elettrico

Alternatore da 80 A.

Illuminazione:

Fari principali: abbaglianti/circolazione (alogeni).

Fari da lavoro (anteriore/ posteriore).

Luci di parcheggio.

Luci posteriori.

Luci di frenatura.

Indicatori di direzione.

Luci di avvertimento di pericolo.

Luci di posizione posteriori.

Illuminazione cabina.

Quadro strumenti

Comando monoleva multifunzione Lampeggiatori di emergenza

Presa a 12 V

Avvisatore acustico

Avviamento di sicurezza.

Sistema elettronico di informazione e servizio (ESIS) Sistema informativo LED

analogico per:

Livello carburante

Temperatura motore

Termometro per olio del sistema di guida.

Simboli illuminati a LED (codifica a colore)

per:

Indicatore di direzione

Indicatore (destro/sinistro)

Preriscaldatore

Fari abbaglianti

Bloccaggio differenziali

Bracci di sollevamento allun-

gati (opzionali)

Operatività con le forche (opzionali).

Simboli illuminati a LED (rosso) con cicalino per:

Freno di parcheggio

Intasamento filtro aria

Temperatura olio trasmissione

Temperatura motore

Pressione olio motore

Carica batteria

Filtraggio sul ritorno.

Tastiera a sfioro con simboli illuminati a LED

per:

Luci di parcheggio

Fari da lavoro (anteriore/posteriore)

Tergicristallo (anteriore/posteriore)

Girofaro

Stabilizzatore di carico

ON/OFF

Bloccaggio e attivazione

Macchina portattrezzi Volvo (TPV)

Attivazione del cambio di direzione sulla

leva multifunzione.

Display digitale a LED attivato da pulsanti a

doppia funzione per:

Inserimento ed estrazione di dati operativi

e di manutenzione

Funzione antifurto.

Trasmissione

Trasmissione idrostatica.

Bloccaggio differenziali al 100%.

Pneumatici

L30B Pro 365/80 R20

L35B Pro 405/70 R20.

Esterno cabina

Cabina ROPS/FOPS con ammortizzatori

vibrazioni in gomma.

Cabina molto comoda e spaziosa con due porte.

Portiere con chiusura a chiave.

Vetro di sicurezza azzurrato

(anteriore/posteriore).

Tergicristallo (anteriore/posteriore).

Lavavetro (anteriore/posteriore).

Finestrini scorrevoli sullo sportello sinstro.

Fermasportelli.

Specchietti esterni (destro/sinistro).

Interno cabina

Sedile regolabile a 4 posizioni.

Piantone sterzo regolabile.

Cintura di sicurezza.

Aletta parasole.

Riscaldatore con filtro aria e sbrinatore.

Ventilazione cabina.

Predisposizione per l'impianto aria

condizionata.

Cassetto portaoggetti.

Impianto idraulico

Pompa ad ingranaggi.

Distributori a tre cassetti.

Terza funzione idraulica.

Comandi braccio/benna

Indicatore piano benna.

Testata porta attrezzi ad attacco rapido idraulico.

Corpo macchina

Parafanghi anteriori e posteriori.

Cofano del motore, con chiusura a chiave.

Scarico verticale.

Dispositivo di traino.

Ganci di sollevamento.

Certificazioni sugli standard delle macchine e della produzione

Qualitá: DIN / ISO 14001.

Sicurezza: Certificato CE.

Direttiva delle macchine 98/37/CE.

ROPS ISO 3471

FOPS ISO 3449.

Carico di ribaltamento/operativo:

ISO / DIS 14397-1.

Compatibilitá elettromagnetica

89/336/CEE con suplemento.

Ambiente: DIN/ISO 14001.

Convalida EMAS.

Livello di rumore:

86/622/CEE II, modifica 95/27/EC.

Timbro tedesco ecologico "ridotto impatto sonoro" RAL-VZ 53 (20 km/h version).

EQUIPAGGIAMENTI OPTIONAL (Standard in alcuni mercati)

Motore

Pre-riscaldatore.
Pre filtro aria (Turbo II).
Filtro aria a bagno d'olio.
Filtro particolato.

Cabina

Acceleratore a mano.
Comando inch manuale.
Condizionatore aria.

Radio.

Fari di lavoro (2 ant/1 sinistro post). Sedile operatore con sospensione ad aria.

Impianto idraulico

Impianto supplementare per terza funzione idraulica.

Quarta funzione idraulica. Pompa supplementare.

Ambiente.

Riempimento iniziale con olio idraulico biodegradabile.

Sicurezza

Impianto antifurto.

Griglie di protezione per:

Fari di circolazione Fari di lavoro

1 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.

