

Nova^{x40}

Nova X40 è l'ammiraglia della serie Nova, pensata e sviluppata per chi ha bisogno di ancora più performance. Il potente motore diesel e i grandi motori ruota idraulici aumentano la potenza di spinta mentre il braccio telescopico a corsa lunga permette una maggiore altezza e capacità di sollevamento. Tutto ciò fa della Nova x40 la più potente, innovativa e pratica miniloader multifunzione della sua categoria.

Motore

Motore	Kohler KSD1403
Cilindrata	1.391 cc STAGE V
Potenza	26 CV @ 2600 giri/min
Velocità massima	12 km/h
Raffreddamento	radiatore posteriore combinato liquido-olio



Neomach

Veicolo

Trasmissione	trazione a 4 ruote motrici con trasmissione idraulica, 1 pompa idraulica, motori su 4 ruote
Portata idraulica	43 l/min a 200 bar
Pneumatici	misure ruote standard: 26x12.00-12 profilo agri
Posto guida	piattaforma sospesa su silent-block; joystick ergonomico solidale al sedile; alta visibilità a 360°

Equipaggiamento di serie

Braccio telescopico centrale con ingombro ridotto, altezza massima di sollevamento 3000 mm. Carico di ribaltamento 1400 kg - Capacità di sollevamento 1200 kg

Sistema flottante e autolivellante, blocco differenziale e valvola anticavitazione

Multiconnettore idraulico - 1 circuito a doppio effetto + ritorno olio

Zavorre posteriori integrate di serie (4 x 50 kg)
zavorre posteriori aggiuntive (+150 kg)

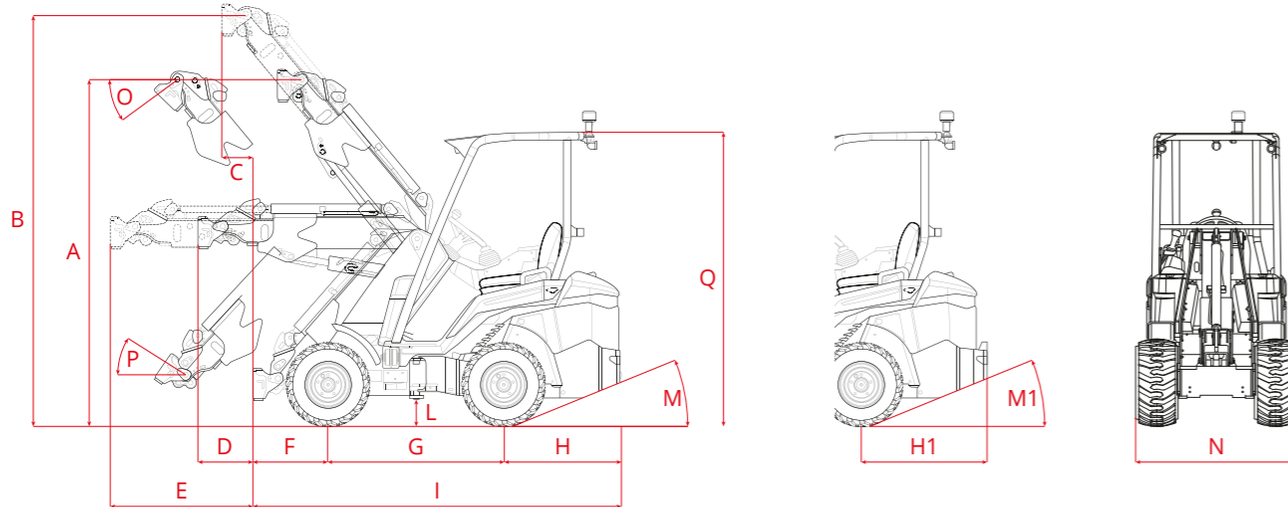
2 fari di lavoro a LED anteriori + 1 posteriore

Dimensioni e pesi

Peso a secco	± 1820 kg + 150 kg zavorre aggiuntive
Dimensioni	min. H 2038 mm - L 1200 mm - L 2620 mm

DIMENSIONI COMPATTE

Il mercato attuale richiede macchine altamente performanti con dimensioni contenute, adatte a lavorare in spazi stretti come stalle, marciapiedi, giardini, cantieri.



Nova la una serie di macchine multifunzione con performance superiori agli standard esistenti. Contenere le dimensioni in modo da accedere a locali ristretti ha portato alla progettazione di un veicolo tra i più compatti della categoria, ma con prestazioni degne delle serie più grandi.



Dettagli come le zavorre integrate ed il lampeggiante abbattibile (optional) aiutano a mantenere sempre al minimo l'ingombro complessivo delle macchine.

A	Altezza al perno (braccio non esteso, ruote standard)	2470 mm
B	Altezza al perno (braccio esteso, ruote standard)	3000 mm
C	Sbalzo max con braccio sollevato (esteso)	166 mm
D	Sbalzo max con braccio orizzontale (non esteso)	342 mm
E	Sbalzo max con braccio orizzontale (esteso)	1025 mm
F	Sbalzo anteriore	616 mm
G	Passo	1200 mm
H	Sbalzo posteriore	804 mm
H1	Sbalzo posteriore con zavorre	901 mm
I	Lunghezza macchina	2620 mm
L	Altezza da terra (ruote standard)	225 mm
M	Angolo di uscita	20°
M1	Angolo di uscita con zavorra	20°
N	Larghezza macchina - (con pneum. standard)	1220 mm
O	Angolo di scarico	34°
P	Angolo di carico	37°
Q	Altezza macchina (con pneum. standard)	2025mm

Ruote	Altezza	Larghezza	Altezza Sollevamento
23x10.50-12	1985 mm	1070 mm	2825 mm
23x8.50-12	1980 mm	980 mm	2820 mm
26x12.00-12	2020 mm	1220 mm	2860 mm
27x8.50-15	2045 mm	980 mm	3020 mm

Neomach

T. +39 049 764 91 - info@neomach.com - neomach.com



Informazioni e immagini presenti in questo documento sono a scopo puramente illustrativo. Il costruttore si riserva la facoltà di modificarle in qualsiasi momento e senza preavviso. © Copyright 2023 - All Rights Reserved - Neomach srl