

# Nova<sup>x30</sup>

La Nova X30 è la macchina multifunzione che rivoluziona gli standard del settore.

Equipaggiamento all'avanguardia e volumi contenuti, garantiscono efficienza, maneggevolezza, visibilità e comfort elevato, oltre all'utilizzo di una vasta gamma di attrezzature sia in ambito professionale che privato.

## Motore

Motore	Kubota D1305 E4B
Cilindrata	1.261 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: 23x10.50-12 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 2860 mm. Carico di ribaltamento 1240 kg - Capacità di sollevamento 1080 kg

Sistema flottante e autolivellante, blocco differenziale e valvola anticavitazione

Multiconnettore idraulico - 1 circuito a doppio effetto + ritorno olio

Zavorre posteriori integrate di serie (2 x 50 kg)  
zavorre posteriori aggiuntive (2 x 50 kg)

2 fari di lavoro a LED anteriori + 1 posteriore

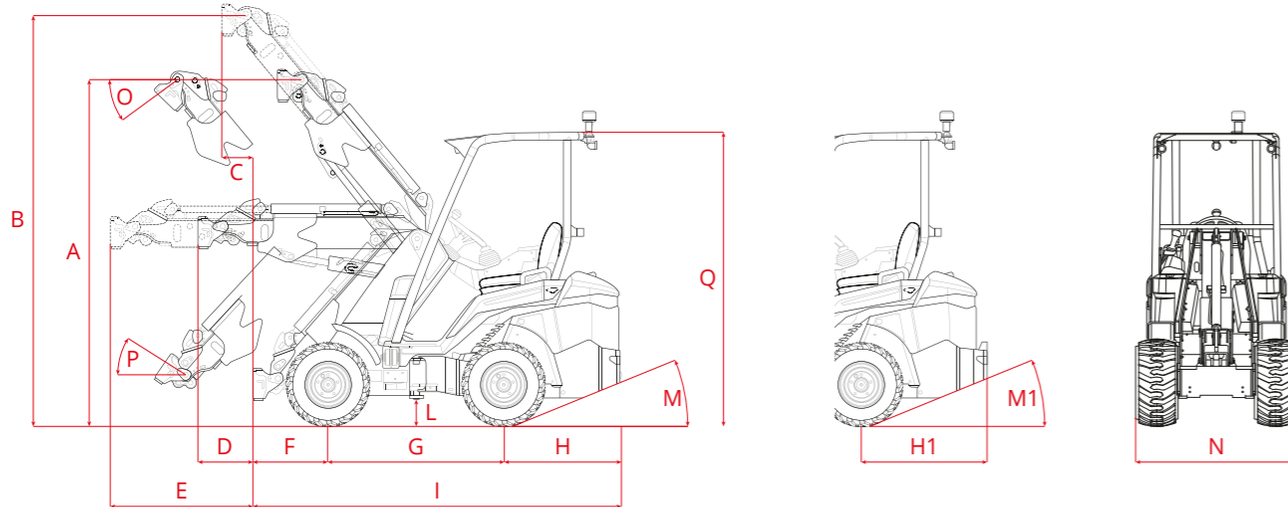
## Dimensioni e pesi

Peso a secco ± 1610 kg + 100 kg zavorre aggiuntive

Dimensioni min. H 1980 mm - L 980 mm - L 2530 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)	2350 mm
B	Altezza al perno (braccio esteso, ruote standard)	2860 mm
C	Sbalzo max con braccio sollevato (esteso)	185 mm
D	Sbalzo max con braccio orizzontale (non esteso)	390 mm
E	Sbalzo max con braccio orizzontale (esteso)	990 mm
F	Sbalzo anteriore	545 mm
G	Passo	1200 mm
H	Sbalzo posteriore	800 mm
H1	Sbalzo posteriore con zavorre	861 mm
I	Lunghezza macchina	2530 mm
L	Altezza da terra (ruote standard)	180 mm
M	Angolo di uscita	20°
M1	Angolo di uscita con zavorra	20°
N	Larghezza macchina - (con pneum. standard)	1070 mm
O	Angolo di scarico	36,5°
P	Angolo di carico	32°
Q	Altezza macchina (con pneum. standard)	1985 mm

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

**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