

# Neomach™

## Nova x30



## TOP FEATURES

- Hydrauliksystem gesteuert über einen proportional steuerbaren Multifunktions-Joystick
- Ergonomische Gerätebedienung, einschl. gefederter Kabine
- Hydrauliköldurchfluss: 43 l/min bei 200 bar
- Sehr kompakt (H: 1950 - L 2530 - B 1100)



Dachdeckermeister  
Mario Günnewig GmbH

Am Heckenborn 6  
55471 Biebern

Fon 06761 / 4517  
Fax 06761 / 4518

info@guennewig-gmbh.de  
www.guennewig-gmbh.de

# FAHRZEUGDATEN

- Motorleistung: 26PS
- Kipplast: 1240kg
- Hubhöhe: 2860 mm
- Abmessung mm: H 1950 - L 2530 - B 1100
- Gewicht: +/- 1600kg + Kontergewicht
- Hydrauliköldurchfluss: 43 l/min bei 200 bar

## Hydrauliksystem

Hydrauliksystem mit proportional steuerbarem:

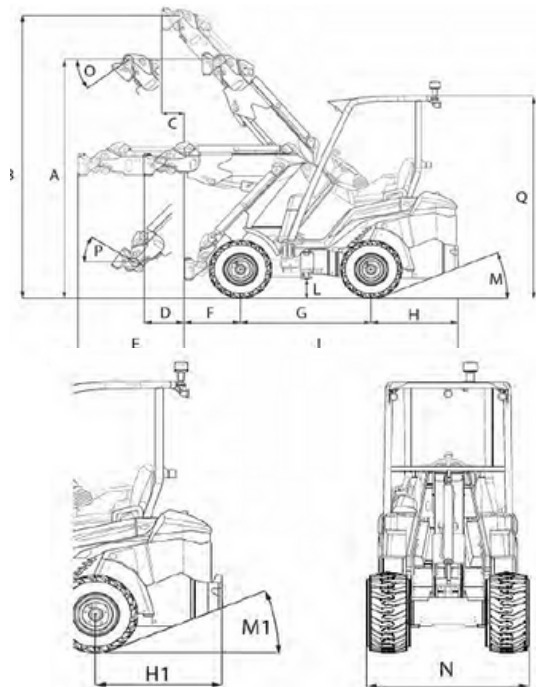
- Multifunktions-Joystick
- Multikuppler mit doppelwirkendem Kreislauf einem Bypass (Leckölleitung) und einer 7-poligen Steckdose 1 elektrischer Antrieb + 1 stufenlose elektrische Steuerung
- Memory-Funktion zur Steuerung des optimalen Öldurchflusses

## Komfort & Sicherheit

- Ergonomischer Multifunktionsjoystick mit Sitzanbindung
- Unabhängige Fahrerplattform gefedert auf Silentblocksystem (patentiert)
- Digitales Display mit Sensoren für alle Funktionen
- Sicherheitssperrsystem für alle hydraulischen Bewegungen bei ausgeschalteter oder nicht bemannter Maschine, mit Akkumulator für manuelles Entriegeln

## Performance

- Heck-Kombikühler
- Differentialsperre und Anti-Kavitationsventil serienmäßig
- Hydrostatischer Allradantrieb (AWD) - 1 Hydraulikpumpe, 4 Radmotoren
- Zentraler Teleskopausleger mit optimaler Lastverteilung maximale Hubhöhe 2860 mm
- Standardmäßig schwimmender Ausleger und Parallelführung
- Anbauplatte kompatibel mit Anbaugeräten von Mitbewerbern (Avant, Multione, Cast, ...)



A	Schwerpunkthöhe eingefahren	2350 mm
B	Schwerpunkthöhe ausgefahren	2825 mm
C	Kippreichweite (volle Hubhöhe)	185 mm
D	Kippreichweite eingefahren horizontal	390 mm
E	Kippreichweite ausgefahren horizontal	990 mm
F	Vorderachse bis Anbauplatte	545 mm
G	Radstand	1200 mm
H	Hecküberstand	800 mm
H1	Hecküberstand mit Kontergewicht	861 mm
I	Länge	2530 mm
L	Bodenfreiheit (Standardbereifung)	180 mm
M	Böschungswinkel	20°
M1	Böschungswinkel mit Kontergewichten	20°
N	Breite (Standardbereifung)	1070 mm
O	Auskippwinkel	36,5°
P	Einkippwinkel	32°
Q	Höhe (Standardräder)	1985 mm

Räder	H	B	Hubhöhe
23x10.50-12	1985	1070	2825
23x8.50-12	1980	980	2820
26x12.50-12	2020	1220	2860
27x8.50-15	2040	980	2880

