

Hoflader

NH25 NH35

NH40 NH60



NEUMEIER

Weshalb ein NEUMEIER-Hoflader?

1 Optimale Kraft mit optimaler Effizienz

Die leistungsstarken Hoflader können jegliche Herausforderung meistern, der sie gegenübergestellt werden, ob im Gartenbau oder in der Landwirtschaft.

2 Eine Maschine - Viele Optionen

Mit unseren Hofladern haben Sie maximale Flexibilität, was Ihren Einsatzbereich angeht. Mit Palettengabel, Kehrmaschine, Krokodilgeiß, Schneeräumschild, Ballenspieß, 4-in-1 Schaufel, u.v.m. stellen Sie Ihren Hoflader für genau die Arbeiten aus, welche Sie verrichten möchten.

3 Qualität zu einem fairen Preis

Die hochwertigen Komponenten, die bei unseren Hofladern verwendet werden sorgen dafür, dass die Maschine auch noch mit höheren Arbeitsstunden die Arbeit ausübt, für die Sie erworben wurde.

4 Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Schnelle Arbeitszyklen, Sparsamkeit im Verbrauch und eine leicht auszuführende Wartung sind wichtige Kriterien, die unsere Maschinen erfüllen um maximale Effizienz zu bieten.

Serienausstattung:

- ✓ Hydraulischer Schnellwechsler
- ✓ Zwei zusätzliche Hydraulikkreise
- ✓ Zuschaltbare 100% Differenzialsperre
- ✓ LED-Arbeitsscheinwerfer
- ✓ Stufenloser hydrostatischer Allradantrieb
- ✓ HTF (high traction force) Lamellenbremse
- ✓ Schnellgang mit 20 Km/h (NH25 mit 14 km/h, eine Fahrstufe)
- ✓ Parallelführung Palettengabel
- ✓ Zuschaltbare Schwimmstellung

Optionales Zubehör:

- ✓ Euro-Aufnahme
- ✓ Breitreifen
- ✓ Straßenzulassung
- ✓ Klapp-Schutz-Dach
- ✓ Greiferschaufel
- ✓ 4-in-1 Schaufel
- ✓ GPS-System
- ✓ Mulcher
- ✓ V-Schneeschild
- ✓ Kehrbesen
- ✓ Siebschaufel
- ✓ u.v.m.

Hoflader-Übersicht

NH25



NH35



NH40

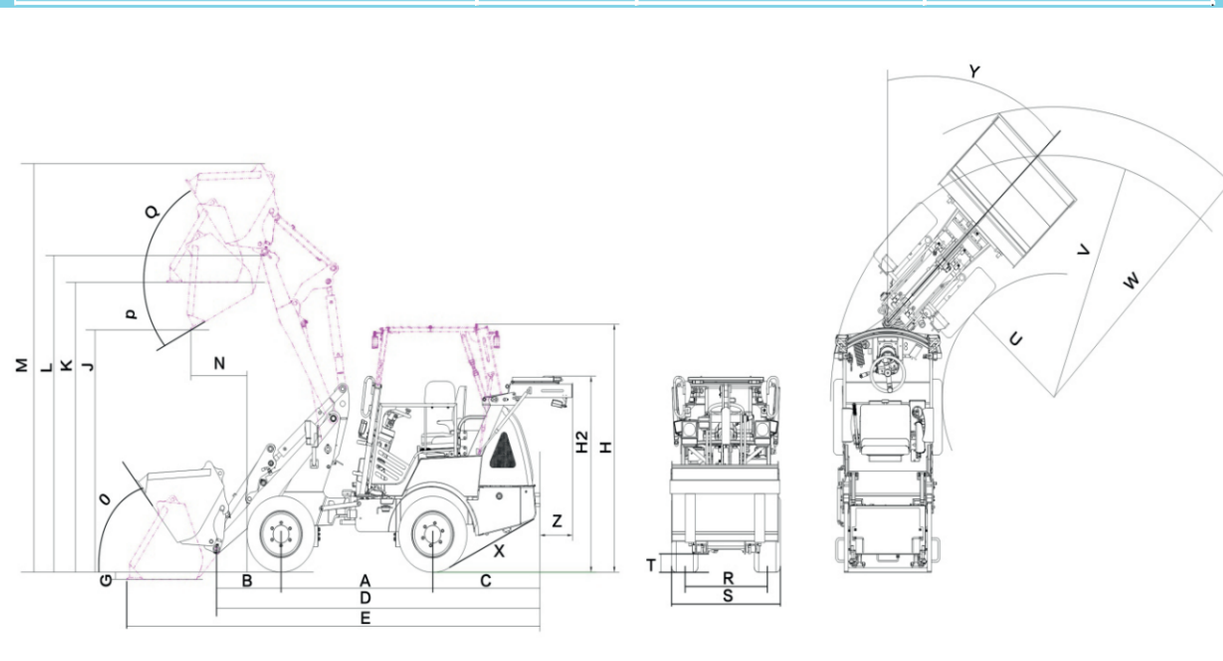


NH60



Technische Daten

MOTOR	EINHEIT	NH25	NH35
Hersteller	-	Perkins 403J-11	Perkins 403J-17
Max. Motorleistung	kW	18,9	18,9
Max. Motorleistung	PS	25,7	25,7
bei max. Drehzahl	U/min	2800	2800
Hubraum	L	1,1	1,66
GEWICHT	EINHEIT		
Betriebsgewicht FSD/Kabine	kg	2049	2380
Losbrechkraft (nach ISO 14397 -2)	daN	1260	1950
Schaufelinhalt	m ³	0,3	0,3-0,48
Kipplast Schaufel (nach ISO 14397 - EN474-3) Hubgerüst horizontal - Maschine gerade	kg	1171	1500
Kipplast Schaufel (nach ISO 14397 - EN474-3) Hubgerüst horizontal - Maschine gerade	kg	907	1125
Kipplast Palettengabel (nach ISO 14397 - EN474-3) Hubgerüst horizontal - Maschine gerade	kg	940	1216
Kipplast Palettengabel (nach ISO 14397 - EN474-3) Hubgerüst horizontal - Maschine geknickt	kg	728	912
Fahrerstand	-	Schutzdach	Schutzdach / Kabine
Fahrgeschwindigkeit	km/h	12	20
Kraftstoff Tankinhalt	L	23	35
Hydrauliköl Tankinhalt	L	23	28
HYDRAULIKANLAGE	EINHEIT		
Fahrhydraulik Arbeitsdruck	bar	305	350
Arbeitshydraulik Fördermenge	L/min	30	47
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck	bar	205	205
ANTRIEB	EINHEIT		
Antriebsart / Fahrtrieb		hydrostatisch mit Fahrtrieb pro Achse	hydrostatisch über Gelenkwelle
LÄRMKENNWERTE	EINHEIT		
Gemittelter Schalleistungspegel LwA	db (A)	99,7	101
Garantierter Schalleistungspegel LwA	db (A)	101	101
Angebener Schalldruckpegel LpA	db (A)	85	86



NH40	NH60	NH60H
Yanmar 4TNV88	Perkins 404D-22T	Perkins 404D-22T
34,3	45	45
47	61	61
2400	2800	2800
2,2	2,2	2,2
2990	3100	3100
4120	4260	4450
0,3-0,48	0,3-0,48	0,3-0,48
2000	2100	2604
1500	1600	1984
1415	1515	1848
1061	1161	1400
Kabine	Kabine	Kabine
20	20	20
59	59	59
34	49	34
450	450	450
47	56	47
205	205	205
hydrostatisch über Gelenkwelle	hydrostatisch über Gelenkwelle	hydrostatisch über Gelenkwelle
95	95	94
101	101	101
86	86	86

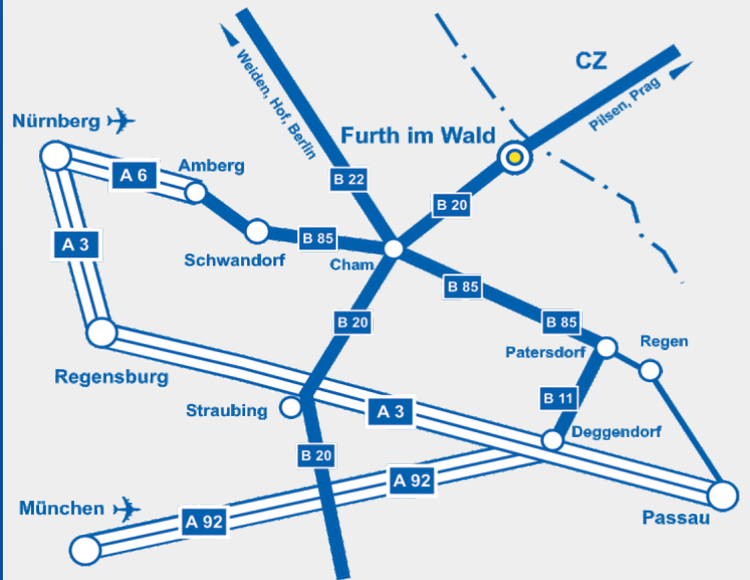
	NH25	NH35	NH40	NH60	NH60H
A Radstand	1578	1571	1733	1733	1733
B Schaufeldrehpunkt bis Achsmittle	388	510	730	730	510
C Hecküberhang	1064	1069	1196	1271	1271
D Länge ohne Schaufel	3016	3253	3915	3995	3775
E Länge mit Schaufel	3867	4110	4767	4847	4627
F Sitzhöhe	1186	1240	1360	1360	1360
G Schürftiefe	145	66	37	37	95
H Höhe mit Kabine	2230	2350	2291	2291	2291
J Ausschütthöhe	1284	2147	2548	2548	1567
K Höhe der horizontalen Schaufel	1833	2611	3059	3059	2113
L Schaufeldrehpunkt (max. Hubhöhe)	2811	2888	3264	3264	2390
M max. Betriebshöhe	2850	3672	4036	4036	3174
N Ausschüttrreichweite	299	510	441	441	283
O Einzugswinkel am Boden	45°	45°	45°	45°	38°
P Auskippwinkel	40°	40°	40°	40°	48°
Q Einkippwinkel auf max Höhe	52°	52°	52°	52°	43°
R Spurbreite	714	820	1000	1000	1000
S Gesamtbreite / Breitreifen	930 / 1090	1080 / 1350	1332 / 1400	1400	1400
T Bodenfreiheit	208	202	252	252	252
U innerer Wenderadius	865	1106	965	965	965
V äußerer Wenderadius	1829	2206	2344	2344	2344
W Wenderadius mit Schaufel	2210	2625	2679	2679	2679
Y Knickwinkel	54°	45°	53°	53°	53°
X Böschungswinkel	24,8	28,8	27°	27°	27°
H2 Höhe Schutzdach eingeklappt	-	1839	1832	1832	1832
Z Überstand Schutzdach eingeklappt	-	324	200	200	200

NEUMEIER

Baumaschinen zu einem
unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis



Hier finden Sie uns:



NEUMEIER GmbH

Böhmerstr. 10

93437 Furth im Wald / Germany

www.neumeier-gmbh.com

Oder über unsere Händler.

**RK
BAGGER**

Reinhold Köberle

6822 Satteins

reinhold.koeberle@rk-bagger.com

www.rk-bagger.com