

NIEDERHUB-KOMMISSIONIERER N20 CLX

TRAGFÄHIGKEIT 2000 KG | BAUREIHE 4590

Sicherheit

Das Standardlastschutzgitter schützt den Bediener vor fallenden Gegenständen. Eine weitere Maßnahme zur Unfallverhütung stellen die verschiedenen Beleuchtungslösungen dar. Die Gabelzinken lassen sich nur absenken, wenn sich mindestens ein Fuß des Bedieners auf der Plattform befindet. Dadurch ist ein optimaler Fußschutz gewährleistet. Das Fahrzeug ist durch optionale Schutzvorrichtungen an der Fahrzeugfront vor Kollisionen geschützt.

Leistungsfähigkeit

Mit seinem 3 kW starken Drehstrommotor und der beeindruckenden Tragfähigkeit von 2000 kg auf dem Scherenhub bei einer Hubhöhe von 785 mm ist der N20 C LX die optimale Lösung für das Transportieren von langer und schwerer Ladung. Der Schleichfahrtbetrieb sorgt für Effizienz bei der Kommissionierung. Eine Batteriekapazität von bis zu 620 Ah und die Lithium-Ionen-Technologie (optional) gewährleisten, dass auch lange Arbeitsschichten bewältigt werden können.

Komfort

Der Scherenhub des N20 C LX sorgt durch Anpassbarkeit der Lasthöhe an den Bediener für rückenfreundliches Arbeiten auf ergonomisch idealer Höhe. Eine pneumatisch gedämpfte Plattform und ein klappbarer Sitz an der Rückenlehne ergänzen den breiten, bequemen Arbeitsplatz und entlasten den Bediener bei langen Strecken.

Zuverlässigkeit

Die Fahrzeuge wurden für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt, gebaut und geprüft und überzeugen durch dauerhafte Zuverlässigkeit. Motor, Unterbaugruppen und Elektronik sind in der robusten Chassiskonstruktion gut geschützt. Diese Merkmale sorgen zum einen für eine längere Lebensdauer und zum anderen für ein sicheres, effizientes und produktives Lasthandling.

Service

Effizienz ist nicht nur im Einsatz gefragt, sondern auch bei der Wartung. Dank Wartungsintervallen von bis zu 1000 Stunden und einem computergestützten Diagnosesystem per CAN-Bus ist der Wartungsaufwand minimal und die Betriebskosten sind niedrig. Die leichte Zugänglichkeit aller Komponenten über die Frontblende wie auch die wartungsfreie Drehstrom-Technologie tragen wesentlich zur hohen Verfügbarkeit bei.



TECHNISCHE DATEN

(gemäß VDI 2198)

	1.1	Hersteller (Kurzzeichen)		LINDE
	1.2			
Gewicht	1.3	Typzeichen des Herstellers		N20 C LX
		Antrieb		Batterie
	1.4	Bedienung Tspafähiskeit / Last	0 (t)	Stand
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q (t)	2,0
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	1200
		Lastabstand	x (mm)	1474/13103)
	1.9	Radstand Figure quickt (seit Patteria)	y (mm)	2661/2497 ^{3) 4) 5)}
	2.1	Eigengewicht (mit Batterie)	(kg)	1456
	2.2	Achslast, mit Last vorn/hinten	(kg)	1140/2316
		Achslast, ohne Last vorn/hinten	(kg)	Polyurethan
Räder und Reifen	3.1	Bereifung		
	3.2	Reifengröße, vorn		254 × 102
	3.3	Reifengröße, hinten		85 × 80
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)		150 × 50
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = Antriebsräder)	h (mm)	1x - 1/4
Rä	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	474
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	368
	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	13756
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)	-
	4.4	Hub	h ₃ (mm)	700
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	20756)
	4.6	Initialhub	h _s (mm)	=
	4.8	Standhöhe/Sitzhöhe (min./max.)	h ₇ (mm)	1307)
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	12588)
	4.10	Höhe Radarme	h _s (mm)	-
	4.14	Standhöhe, angehoben (mit anhebbarer Plattform)	h ₁₂ (mm)	1182/11979)
Jeu	4.15	Höhe, gesenkt	h ₁₃ (mm)	85
) Š	4.17	Überhangslänge	l _s (mm)	-
ess	4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)	37644) 5)
Abmessungen	4.20	Länge bis einschließlich Gabelrücken	l ₂ (mm)	13744)5)
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	800
	4.22	Gabelzinkenabmessungen	s/e/l	75/172/2390
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)	7926)
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	540
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	-
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	5010)
	4.34	Arbeitsgangbreite für Paletten 800 × 1200 längs (Gabelzinken angehoben)	A _{st} (mm)	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite für Paletten 1000 × 1200 quer (Gabelzinken angehoben)	A _{st} (mm)	-
	4.34.2	Arbeitsgangbreite für Paletten 800 × 1200 quer (Gabelzinken angehoben)	A _{st} (mm)	40364) 5)
	4.35	Wenderadius	W _a (mm)	2838/2675³) 4) 5)
Leistung	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	9/12
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, rückwärts	(km/h)	8/11
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,095/0,176
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0,13/0,13
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	7 %/12 % (3,7 %) ¹⁵⁾
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	6,8/5,4
	5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 = 60 min	(kW)	3
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	(kW)	2,2/5 %
Antrieb	6.3	Batterie gemäß DIN 43531/35/36; A, B, C, nein		nein
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität KS	(V)/(Ah)	24/345-465
	6.5	Batteriegewicht ±5 %	(kg)	402
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	(kWh)	0, 83
	6.7	Umschlagsleistung	(t/h)	-
	6.8	Energieverbrauch bei Umschlagsleistung	(kWh/h)	-
Sons- tiges	8.1	Ausführung des Fahrantriebs		AC-Steuerung
S ‡	10.7	Schalldruckpegel LpAZ (Fahrerplatz)	(dB(A))	< 70

³⁾ bei angehobenen Lastarmen bzw. Gabelzinken

erhältlicher anhebbarer Plattform, gedämpfte Ausführung + 87 mm; mit optional erhältlicher Höhenverstellung des Lenkrads, h14 Einstellbereich + 89 mm/- 19 mm

⁴⁾ bei anhebbarer Plattform + 50 mm

⁵⁾ bei Trog 4 PzS oder Li-Ion + 114 mm

[©] bei vorgeschriebenem Lastschutzgitter (1290 mm von den Gabelzinken bis Oberkante beim N2OC LX)

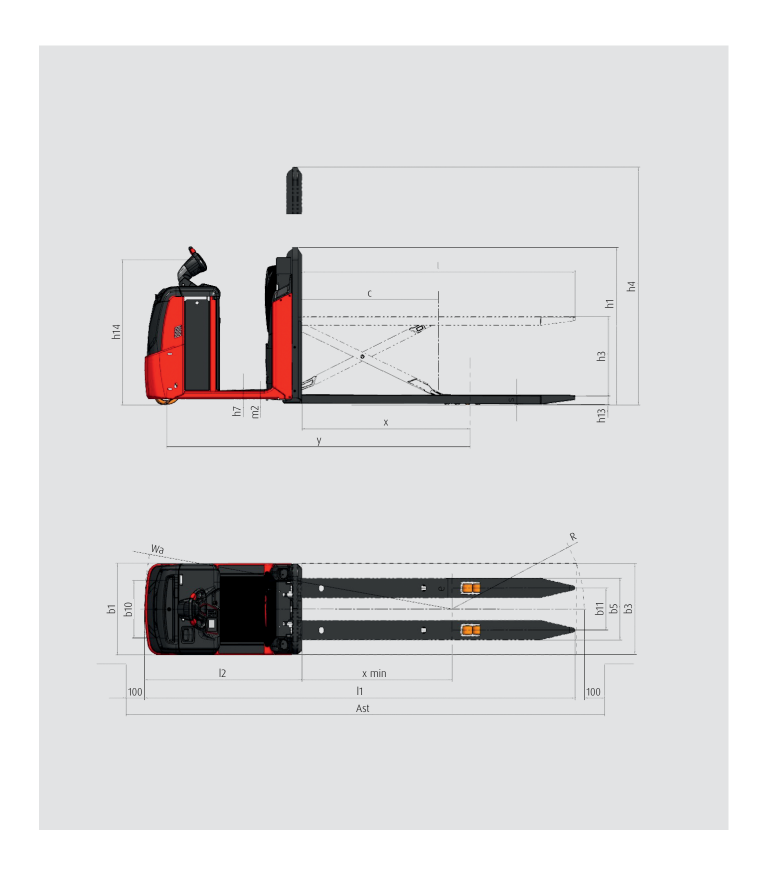
⁷⁾ mit optional erhältlicher anhebbarer Plattform, Standardausführung + 15 mm; mit optional erhältlicher anhebbarer Plattform, gedämpfte Ausführung + 30 mm

⁸⁾ mit optional erhältlicher anhebbarer Plattform, Standardausführung + 72 mm; mit optional

nit optional erhältlicher anhebbarer Plattform, Standard-/gedämpfte Ausführung

 $^{^{10)}}$ Mindestbodenfreiheit unter dem Chassis mit vorgeschriebenem Fußschutz = 24 mm

¹⁵⁾ in Klammern: kleinste geometrische Grenze bei Gefälle mit nicht abgerundeten Kanten mit oder ohne Fußschutz (wenn unterschiedlich); aufgrund von Herstellungs- und Aufbautoleranzen empfiehlt es sich, eine Verringerung der Nennwerte von mindestens 1 % einzukalkulieren



MASTTABELLE

	700E
h ₃	700
$h_3 + h_{13}$	785
h,	1375
h ₄	2075
h ₂	700







SERIENAUSSTATTUNG/SONDERAUSSTATTUNG

SERIENAUSSTATTUNG

Chassisbreite 800 mm

Plattform mit Gummifußmatte

Anti-Rutsch-Streifen

Gepolsterte und ergonomisch geformte Rückenlehne mit Griff

Servounterstützte Lenkung, einstellbarer Lenkwiderstand

Antriebsrad aus Polyurethan

Tandemlastrollen aus Polyurethan, abschmierbar

Stützräder aus Polyurethan

Arbeitsplatz mit integrierter A4-Klemme

Zugang über Schlüsselschalter oder PIN-Code

Multifunktionsfarbdisplay mit Betriebsstundenzähler, Wartungsanzeige, Batterieentladeanzeige und interner Fehlercodeanzeige

Bedienelemente des Hubgerüsts in Rückenlehne integriert

Lastschutzgitter 1290 mm

Drehstrommotor, 3 kW (wartungsfrei)

Hubmotor, 2,2 kW (5 % Ausgangsleistung)

CAN-Bus-Technologie

Automatische Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven

Hubgerüst-Drucksensor

Geschwindigkeitsreduktion je nach Hubgerüsthöhe und -last

Automatisches Abbremsen bei Loslassen des Fahrschalters

Lastproportional wirkende elektromagnetische Notbremse

Elektrische Hupe

Vertikaler Batteriewechsel bei 3 PzS und 4 PzS

Kälteschutz: -10 °C

SONDERAUSSTATTUNG

Antriebsräder: Vollgummi, Vollgummi nicht kreidend, wet grip

Stützräder: Tandem aus Polyurethan und Tandem aus Polyurethan, abschmierbar

Anhebbare Plattform

Pneumatische Dämpfung der Standplattform

Gepolsterter Knieschutz und klappbarer Tritt

Höhenverstellbares Linde Lenkrad

Höhenverstellbare Rückenlehne mit klappbarem Sitz

Instrumentenbord mit integrierten Ablagefächern

Schleichfahrttaster (nur vorwärts oder vorwärts/rückwärts)

Anbauelemente für Zubehör

Halterung für Klemmbrett DIN A4 und Panoramaspiegel

Halterung für Datenterminal und Stromversorgungskabel 24 V

Halterung für Scanner und Schrumpffolienhalter

Anschlussbuchse 12 V oder USB-Stecker

Weitere Sonderausstattungen auf Anfrage

Hubgerüste/Gabelzinken:

Breite über Gabelzinken 540 mm, Gabelzinkenlänge 2390 mm

Simplex-Mast mit Hubhöhe 700 mm

Soft Landing der Gabelzinken

Sicherheit

Anfahrschutzlösungen Chassisfront

Linde BlueSpot™, LED-Lichtleisten vorne, Blinkleuchte

Umgebung:

Kühlhausausführung: −35°C

Linde Connect Lösungen:

ac: access control (Zugangskontrolle) (PIN oder RFID Dual), an: usage analyses (Nutzungsanalysen),

dt: crash detection (Schadensüberwachung), tr: trouble codes (Fehlerübertragung) und hr: operating hours (Betriebsstunden)

Datentransfer online und per WIFI

Bluetooth-USB-Adapter

Batterie:

Seitlicher Batteriewechsel, 3 PzS/4 PzS, niedrig, erhältlich mit ergonomischer Batterie-Ent- und Verriegelung mit Hebel und Rollen

Seitlicher Batteriewechsel, 3 PzS/4 PzS, hoch, erhältlich mit einfachem Batterie-Ent- und Verriegelungssystem

Seitlicher Batteriewechsel, 3 PzS/4 PzS für Wettbewerbsbatterien

Eingebautes Ladegerät für Bleisäure-Batterien

Li-Ionen Technologie:

Passend für 4 PzS Batterieraum mit 4,5 kWh-9 kWh (205 Ah-410 Ah)

24 V Li-Ionen Ladegerät:

24-V-Ladegerät v255: 4,5 kWh (Ladezeit 1 h 30 min) - 9,0 kWh (2 h 40 min)

PRODUKTINFORMATIONEN

Optimales Lasthandling

- → 2000 kg Gesamttragfähigkeit, Umschlag von zwei Paletten bei 785 mm Hubhöhe
- → Hochleistungshubmotor, 2,2 kW
- → Hubbedienelemente beidseitig an der Rückenlehne
- → Vierpunktauflage für maximalen, stabilen Bodenkontakt
- → Fahrgeschwindigkeit 9 km/h mit Last und 12 km/h ohne Last
- → Elektromagnetische, durch Not-Aus-Knopf ausgelöste Bremse wirkt in Abhängigkeit des Lastgewichts auf den Antriebsmotor

→ Intuitives Linde Lenkrad mit allen Funk-

tionen (Hupe, Fahrschalter), leicht er-

reichbar, mit gutem Grip, bequem ein-

→ Ergonomische und sichere Fahrposition

→ Selbstzentrierende Lenkung für schnel-

lere Kommissionierzyklen

Einfaches Manövrieren

händig bedienbar



Arbeitsplatz

- → Breiter, einfacher Einstieg von beiden Seiten
- → Zahlreiche Ablagefächer, mehr Stauraum durch optional erhältliche Anbauelemente
- → Verschiedene Sonderausstattungen für wirtschaftliches Kommissionieren
- → Mitgängerbetriebstaster verfügbar

Produktivität in zweiter Ebene

- → Optional erhältliche anhebbare Plattform zur Verbesserung des gelegentlichen Kommissionierens in erster und zweiter Ebene
- → Optional erhältlicher pneumatischer Dämpfer für höchsten Komfort
- → Breiter Einstieg (418 mm)
- → OptiLift®-Systeme sorgen für gleichmäßiges Anheben und Absenken der Plattform und ruhigen Betrieb
- → Befehl zum Anheben der Plattform auf dem Lenkrad bequem einhändig bedienbar
- → Absenken der Plattform über Fußschalter

Bequemes Arbeiten

- → Breiter Fahrerarbeitsplatz (418 mm), niedriger Einstieg (130 mm)
- Dämpfungsmatte oder pneumatische Dämpfung zur Verringerung der Humanschwingungen
- → Höhenverstellbares Linde Lenkrad
- → Gepolsterte und ergonomisch geformte Rückenlehne, auch höhenverstellbar und mit klappbarem Sitz erhältlich



Effizienter Service

- → Integriertes CAN-Bus-Diagnosesystem für schnellere Analyse und kürzere Serviceintervalle
- → Alle Fahrzeugparameter können vom Servicetechniker exakt für die jeweilige Anwendung eingestellt werden
- → Schneller und bequemer Zugang zu den Hauptkomponenten über Serviceblende im Frontbereich
- → Elektronische Verwaltung aller Komponenten ermöglicht schnelle und einfache Diagnosen



Effizientes Antriebssystem

- → Kraftvoller, drehmomentstarker Drehstrommotor mit 3 kW
- → Feuchtigkeits- und staubgeschützter wartungsfreier Motor, Steigfähigkeit bis zu 7 % bei voller Last
- → Sicheres Anfahren an Steigungen ohne Zurückrollen
- → Leicht zu bedienende, proportional wirkende elektrische Servolenkung mit positiver Rückmeldung
- → Automatische Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt



Energieversorgung

- → Serienmäßig vertikaler Batteriewechsel, seitlicher Wechsel als Sonderausstattung
- → Große Bandbreite an Batterien (niedrig und hoch) von 345 Ah (3 PzS) bis 620 Ah (4 PzS)
- → Für Batterien von Wettbewerbern vorgesehene Batteriefächer
- → Ergonomischer Hebel für niedrige Batterien
- → Lithium-Ionen-Batterien erhältlich

Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten. Abbildungen und technische Angaben können Optionen enthalten und sind für die Ausführung unverbindlich. Alle Maßangaben unterliegen den üblichen Toleranzen



Linde Material Handling GmbH

Carl-von-Linde-Platz | 63741 Aschaffenburg | Deutschland Tel.: +49 6021 99 0 | Fax: +49 6021 99 1570 www.linde-mh.com | info@linde-mh.com

Gedruckt in Deutschland 799.d.0,5.0619.IndA.Dp