



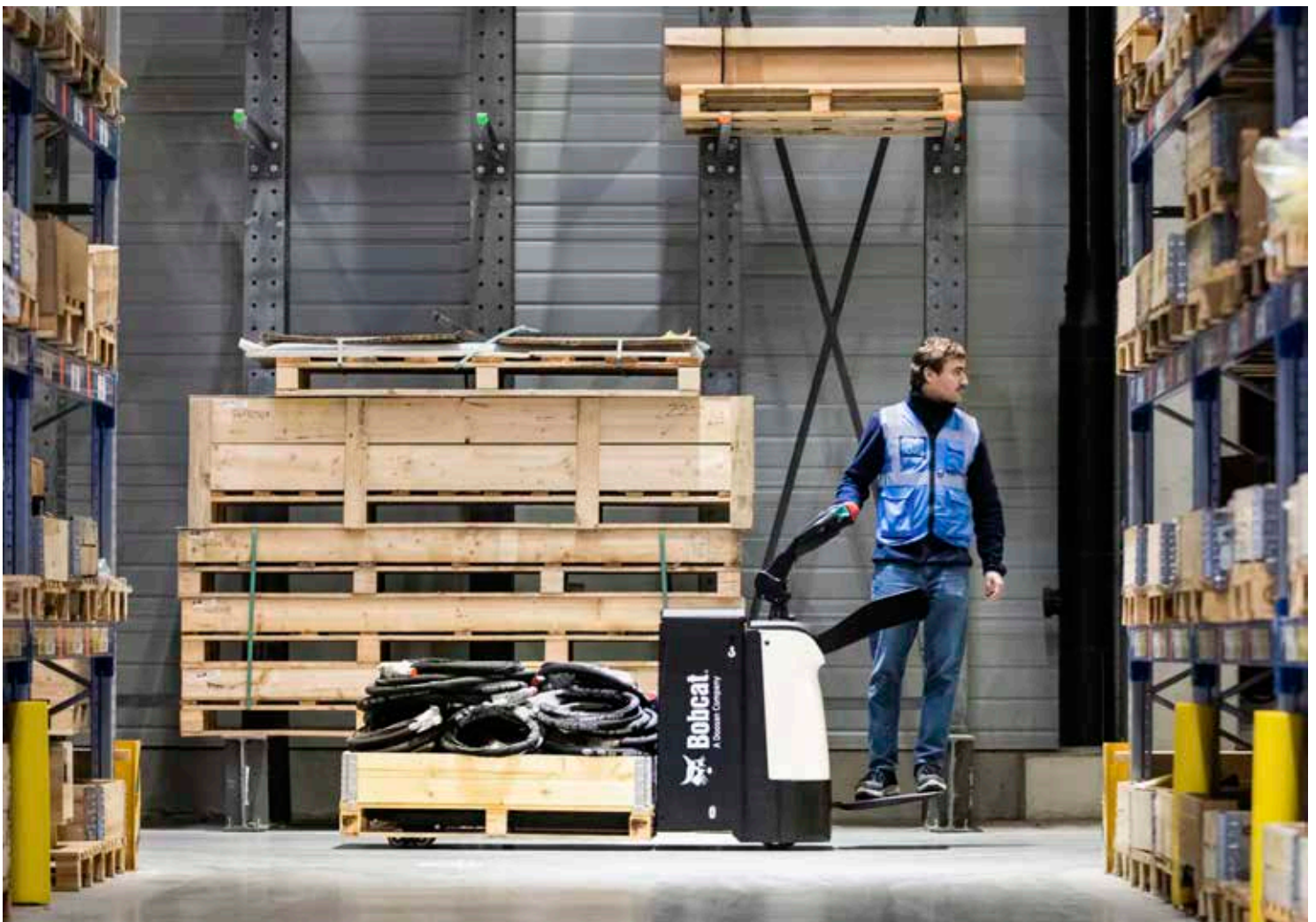
Bobcat

One Tough Animal

ELEKTRO- NIEDERHUBWAGEN

Lagerausrüstung, 2,0 bis 2,5 Tonnen Tragfähigkeit

🌐 EMEA



EINFACHHEIT UND STÄRKE: NIEDERHUBWAGEN BPR20/25N-7

Die Niederhubwagen BPR20/25N-7 mit Plattform und einer Tragfähigkeit von 2,0 bis 2,5 Tonnen bieten ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis ohne Leistungseinbußen. Ihre kompakte Größe – 1 790 mm Gesamtlänge, 640 mm Gabellänge und ein enger Wendekreis von 1 585 mm – macht sie unglaublich wendig. Und dank der hochwertigen Komponenten und der Option für Lithium-Ionen-Akkus sind diese Niederhubwagen so gebaut, dass sie langfristig Ihr zuverlässiger Partner im Lager sind und Ihnen bei jeder Aufgabe einen Wettbewerbsvorteil verschaffen.

Wir bei Bobcat wissen, wie wichtig es ist, die richtigen Produkte und Serviceleistungen zur Verfügung zu haben. Erfahren Sie mehr von Ihrem Händler oder auf www.bobcat.com.





HARTE BEDINGUNGEN. HÄRTERE MENSCHEN.

Wir bei Bobcat bauen nicht nur Maschinen – wir feiern auch die Menschen, die sie bis an die Grenzen bringen. Ob eisiger Wind oder schlammiges Gelände, ob strömender Regen oder blendender Staub – Sie kommen, erledigen den Auftrag und machen weiter. Denn wahre Stärke steckt nicht nur in den Maschinen – sie kommt von den Menschen, die sie bedienen.

[MEHR LESEN](#)

ROBUST, WENDIG UND SICHER

► HOLEN SIE SICH PRÄZISION IN IHR LAGER MIT DEN NIEDERHUBWAGEN BPR20/25N-7

Die Niederhubwagen BPR20/25N-7 mit Plattform bieten eine hervorragende Leistung, Manövrierfähigkeit und Langlebigkeit und sind damit die perfekte Lösung für die geschäftigen Lagerabläufe.



► **ENTWICKELT FÜR EINFACHE BEDIENUNG**
Dank des kleinen Wendekreises, der Einhandbedienung, des schlüssellosen Zugangs per PIN oder RFID und der intuitiven Bedienelemente bieten unsere Niederhubwagen eine reibungslose und effiziente Handhabung.



► **KOMFORTABLE HANDHABUNG DIE GANZE SCHICHT HINDURCH**
Die klappbare, rutschfeste Plattform unseres Niederhubwagens mit Seitenschutz und Federung verringert Ermüdungserscheinungen, während die ergonomische Deichsel sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder einen komfortablen Halt gewährleistet.



► **SICHERHEITSORIENTIERTE LEISTUNG**
Die Niederhubwagen BPR20/25N-7 bieten eine verbesserte Plattform, Seitenschutz und eine elektrische Servolenkung (EPS) für sanftes Handling und reduzierte Geschwindigkeit in Kurven.



► **HOLEN SIE SICH LANGLEBIGE QUALITÄT MIT BOBCAT**
Unsere Niederhubwagen werden von zuverlässigen Komponenten angetrieben und bieten zuverlässige Leistung für die täglichen Aufgaben, mit einfach zu bedienenden Bedienelementen für einen reibungslosen Betrieb und einem wartungsfreien Motor, der für optimale Effizienz sorgt.

BEDIENERFREUNDLICHKEIT



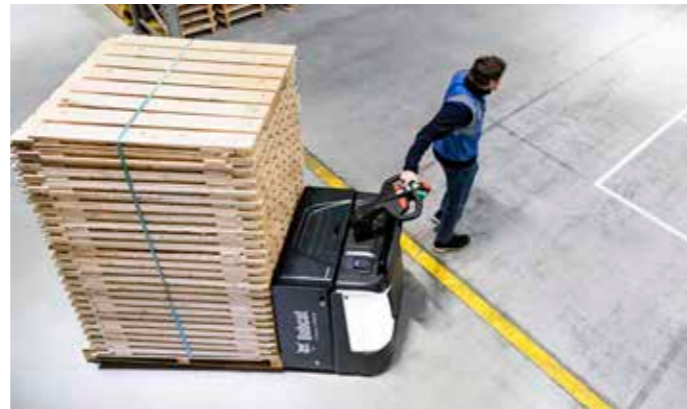
▶ EINHANDBEDIENUNG

Übernehmen Sie die Kontrolle mit nur einer Hand – egal ob mit der linken oder der rechten! Die großen Wipptaster, der abgerundete Griff und die leicht zugängliche Schildkrötentaste sind so konzipiert, dass sie sich intuitiv mit Ihnen bewegen. Außerdem entlastet die ergonomische Deichsel Ihre Hände und Handgelenke.



▶ SOFORTIGER ZUGRIFF UND EINBLICK

Mit nur einer PIN oder einer RFID-Karte erhalten Sie einfachen und sicheren Zugang zu Ihrem Hochhubwagen – dadurch wird er nur von autorisierten Personen benutzt. Über das optionale Display haben Sie außerdem schnellen Zugriff auf wichtige Informationen wie Akkuladung, Geschwindigkeit und Betriebsstunden, sodass Sie immer auf dem Laufenden sind und sofort loslegen können.



▶ GARANTIERTE SICHERHEIT MIT AUTOMATISCHER FESTSTELLBREMSE

Dank der automatischen elektromagnetischen Feststellbremse von Intorq bleibt Ihr Niederhubwagen in dem Moment, in dem Sie die Deichsel loslassen, sicher an Ort und Stelle. Kein Wegrutschen, kein Weggeliten – absolute Sicherheit und Stabilität bei Pausen oder zwischen Tätigkeiten.

▶ ÜBERNEHMEN SIE DIE KONTROLLE MIT EPS-LENKUNG

Unsere präzise und leichtgängige elektrische Servolenkung verbessert die Kontrolle über den Hochhubwagen und sorgt so für einen reibungsloseren, schnelleren Arbeitsablauf und einen Produktivitätsvorsprung. Darüber hinaus erhöht sie die Sicherheit, indem sie den Motorwinkel anpasst, das Manövrieren erleichtert und Unfälle im Vergleich zu herkömmlichen Systemen reduziert.



▶ OPTIMALE UNTERSTÜTZUNG

Die Plattform lässt sich bei Bedarf leicht ausklappen und bietet Ihnen eine stabile, rutschfeste Oberfläche, auf der Sie bei der Arbeit stehen können. Der integrierte Seitenschutz sorgt dafür, dass Sie sicher stehen und sich auf die anstehende Aufgabe konzentrieren können. Komfort, Sicherheit und Bequemlichkeit – alles in einem!

▶ SICHERES KURVENFAHREN

Die Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrten bremst Sie ab, sodass Sie stabil bleiben, die Kontrolle behalten und sicherer arbeiten können.



WICHTIGSTE TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS VDI 2198				
	Einheit	BPR20N-7	BPR25N-7	
MERKMALE				
Bedienertyp		Plattform		
Nutzlast / Nennlastschwerpunkt	Q kg	2 000	2 500	
Lastschwerpunkt	C mm	600		
Lastabstand	x mm	892 ¹		
Radstand	J mm	1 330 ^{1,2}	1 435 ¹	
REIFEN				
Reifen Polyurethan (PU)				
Raupe, vorne	b10 mm	560		
Lauffläche, hinten	b11 mm	367 / 512		
ABMESSUNGEN				
Hubhöhe	h3 mm	120		
Höhe Deichsel, in Fahrstellung	h14 mm	980 / 1 300		
Höhe, abgesenkt	h13 mm	85		
Länge insgesamt	l1 mm	1 790 ^{2,3}	1 895	
Länge bis zur Vorderseite der Gabelzinken	l2 mm	640 ^{2,3}	745 ³	
Gesamtbreite	b1/b2 mm	790		
Gabelabmessungen	s/e/l mm	55 / 173 / 1 150		
Abstand zw. Gabelzinken	b5 mm	540 / 685		
Bodenfreiheit, Mitte des Radstandes	m2 mm	30		
Arbeitsgangbreite für Paletten von 1 000 × 1 200 in Querrichtung	Ast mm	2 400 ^{2,3}	2 505 ³	
Arbeitsgangbreite für Paletten von 800 × 1 200 in Längsrichtung	Ast mm	2 290 ^{2,3}	2 395 ³	
Wendekreis	Wa mm	1 585 ^{2,3}	1 690 ³	
LEISTUNGSDATEN				
Fahrgeschwindigkeit, beladen / unbeladen	km/h	7,5 / 8	6 / 7	
Hubgeschwindigkeit, beladen / unbeladen	mm/s	250 / 300	350 / 450	
Senkgeschwindigkeit, beladen / unbeladen	mm/s	300 / 250	450 / 500	
Max. Steigfähigkeit, beladen / unbeladen	%	15 / 10		
MOTOR				
Nennleistung des Antriebsmotors S2, 60 min	kW	1,4		
Hubmotorleistung bei S3, 10%	kW	0,8	2,2	
Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	24 / 160-210	24 / 270-350	
Batteriegewicht	kg	155	235	
Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh	0,55	0,95	
ZUSÄTZLICHE DATEN				
Art der Antriebssteuerung		AC-Drehzahlregler		
Schallpegel am Ohr des Bedieners gemäß EN 12053	dB(A)	69		

¹ Lastbereich abgesenkt: +65 mm
² Mit seitlicher Batterieentnahme: +30 mm
³ Mit kompakter Plattform: +440 mm

Die in diesem technischen Datenblatt angegebenen Werte wurden gerundet. Die Leistung kann je nach Betriebsbedingungen variieren. Produkte und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung verbessert und geändert werden.

STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONEN

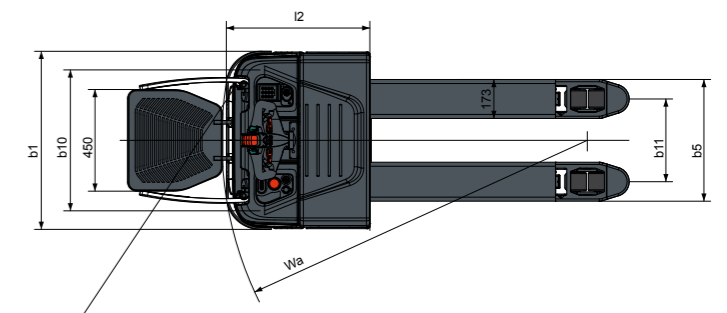
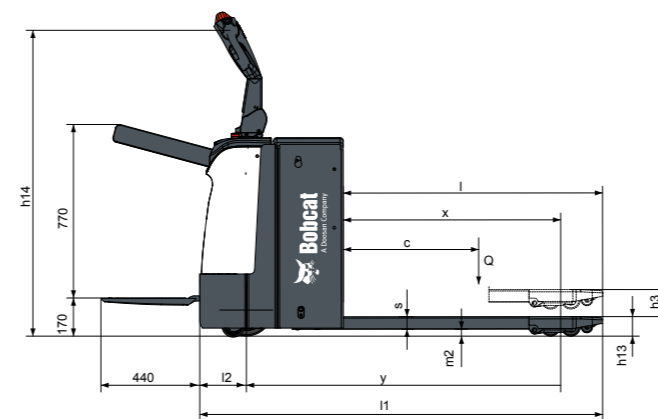
STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONEN		BPR20/25N-7
PRODUKTIVITÄT		
AC-Antriebsmotor		✓
Curtis-Steuergerät		✓
Display zur Überwachung von Energie und Maschinenstatus		✓
Klappbare Plattform		✓
Elektrische Servolenkung		✓
Blei-Säure-Batterie oder Lithium-Ionen-Akku		✓
Einzel- oder Tandem-Lastrollen		✓
Integriertes Ladegerät für die Blei-Säure-Batterie		•
SICHERHEIT		
Schildkrötengeschwindigkeitstaste		✓
Geschwindigkeitsreduzierungssatz für Kurvenfahrten		✓
Taste für sichere Rückwärtsfahrt		✓
Plattform-Schutzbügel		✓
Lastschutzgitter, 1 070 mm		•
Lastschutzgitter, 1 220 mm		•
PIN-Code mit RFID-Zugang		•

• = Option ✓ = Standard – nicht verfügbar

* Diese Liste basiert auf Werksangaben. Standard- und optionale Funktionen können je nach Land variieren.

STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONEN		BPM16/20N-7
GABEL		
1 150 × 685 mm		•
1 150 × 540 mm		•
1 220 × 685 mm		•
1 220 × 540 mm		•
1 500 × 685 mm		•
1 500 × 540 mm		•
1 800 × 685 mm		✓
1 800 × 540 mm		✓
2 000 × 685 mm		•
2 000 × 540 mm		•
2 400 × 685 mm		•
2 400 × 540 mm		•

ABMESSUNGEN



LANGE LEBENSDAUER

HERGESTELLT MIT DEN BESTEN KOMPONENTEN

Ausgestattet mit erstklassigen europäischen Komponenten – ZF-Getriebe, Motor von Schabmüller, Curtis-Steuerung und Deichselkopf von REMA – sowie einem robusten Fahrgestell und einer 8-mm-Metallschürze, bieten unsere Niederhubwagen höchste Zuverlässigkeit und Leistung, wo es darauf ankommt, und das zu einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

1 YEAR
WARRANTY

GEWÄHRLEISTUNG

Bobcat entwickelt jede einzelne Maschine nach höchsten Standards in puncto Qualität und Langlebigkeit. Daher hat unsere Standardgewährleistung eine Laufzeit von 12 Monaten bzw. 2 000 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt).

BOBCAT-ORIGINALTEILE

Durch qualitativ hochwertige Komponenten, die an unsere Händler geliefert werden, wird gewährleistet, dass alle unsere Maschinen langlebig sind, den härtesten Bedingungen standhalten und eine zuverlässige Leistung bieten.



UMFANGREICHES HÄNDLERNETZ

Sie können sich auf unser Händlernetz und unsere Servicepartner verlassen, die immer bereit sind, Ihnen zu helfen.

Li-Ion
TECHNOLOGY



FINDEN SIE HERAUS, OB ES DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR IHREN FUHRPARK IST

LITHIUM-IONEN-AKKU GEWÄHRLEISTUNG

Dank einer Gewährleistung von 60 Monaten / 10 000 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt) sorgt der Lithium-Ionen-Akku von Bobcat für zuverlässige Leistung und jahrelange Sorgenfreiheit.



NEHMEN SIE **HEUTE** KONTAKT MIT UNS AUF! KLICKEN SIE

Klicken Sie auf einen der folgenden Links oder scannen Sie den QR-Code:



Angebot anfordern



Planen Sie einen Demo



Händler finden

