

Sicherheit

Trotz des kompakten Chassis des P20 befindet sich der Bediener jederzeit geschützt innerhalb der Fahrzeugkontur. Die ergonomische Lenkung mit Zweihandbedienung schützt die Hände des Bedieners. Zusätzlich ist der Schlepper und Plattformwagen mit Knieschutz verfügbar.

Leistungsstärke

Mit nur 600 mm Chassisbreite ist die hohe Manövrierfähigkeit in beengten Bereichen eine der großen Stärken des Fahrzeugs. Der wartungsfreie 1.5 kW Fahrmotor garantiert stufenlose und kraftvolle Beschleunigung mit Anhängelasten von bis zu 2000 kg.

Komfort

Ein klappbarer und höhenverstellbarer Sitz bietet dem Bediener maximalen Komfort beim Fahren von längeren Strecken. Eine erhöhte Bodenfreiheit ist für kombinierte Hallen- und Hofeinsätze verfügbar.



Zuverlässigkeit

Die robuste Lenkung und das massive Stahlchassis ermöglichen eine jederzeit zuverlässige Bedienung. Langlebige Elektronikkomponenten sorgen für eine hohe Verfügbarkeit des Fahrzeugs.

Servicefreundlichkeit

Ein Höchstmaß an Wirtschaflichkeit und Effizienz. Die leicht zugängliche CAN-Bus Schnittstelle ermöglicht eine schnelle Fehlerdiagnose und Einstellung der Fahrzeugparameter ohne Entfernung einer Abdeckung. Einfache Zugänglichkeit und ein wartungsfreier Drehstrommotor garantieren minimalen Wartungsaufwand.

Serienausstattung/Sonderausstattung

Serienausstattung

Dreirad-Konfiguration
Vollgummi Antriebs-und Lasträder, nicht kreidend
Stützrollen
Vertikaler und seitlicher Batteriewechsel 2 PzS-B 200 Ah
Klappbarer und höhenverstellbarer Sitz
Höhenverstellbare Lenkeinheit
Rückenlehne
LED-Positionslicht Front und Heck
Seitliche Tastfahrt an beiden Seiten des Chassis
Großzügige Ablagefächer
Dokumentenclip auf Batterieabdeckung
Schlüsselschalter

1.5 kW Drehstrom Fahrmotor
3-Stufige Kupplung 290/345/400
Multifunktionsdisplay mit Betriebsstundenanzeige,
Batteriestatus, Wartungs-und Fehlercodeanzeige
Hupe
Automatische Parkbremse
Notstopp
Totmannschalter
Digitale LAC Steuerung
Externe CAN-Bus Schnittstelle

Schutz bis -10°C

Sonderausstattung

Fahrzeugbeleuchtung (Positionslicht, Arbeitsscheinwerfer, Blinker)

Verschiedene Anhängerkupplungen

Knieschutz

Plattform für Plattformwagen

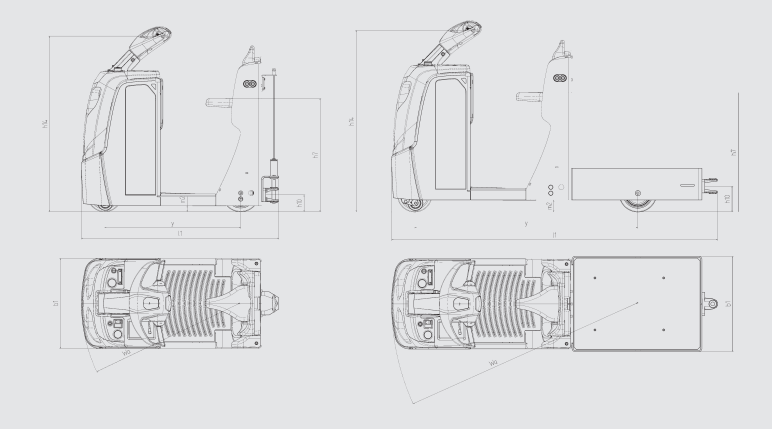
Erhöhte Bodenfreiheit für kombinierten Innen- und

Außeneinsatz

Integriertes Ladegerät Zubehörhalter Außenspiegel links und rechts PIN-Code Zugang

Technische Daten (gemäß VDI 2198)

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		LINDE	LINDE
	1.2	Typzeichen des Herstellers		P20	W04
<u>_</u>	1.2a	Baureihe		1193-00	1193-00
Kennzeichen	1.3	Antrieb		Elektro	Elektro
ennze 	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz
X	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2,0	0,4 / 1,019
	1.7	Nennzugkraft	F (N)	400	300
	1.9	Radstand	y (mm)	907²)	1487°
	2.1	Eigengewicht	(kg)	6301)	730 1)
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	350 / 280	460 / 270
	3.1	Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan		C+PU/C	C+PU/C
e _K	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230 x 75	Ø 230 x 75
ahrw	3.3	Reifengröße, hinten		2 x Ø 250 x 80	2 x Ø 250 x 80
Räder, Fahrwerk	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1x + 2 / 2	1x + 2 / 2
Räde	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	4181	4182
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	480	505
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	800 / 985	840 / 1025
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h14 (mm)	1170 / 1270	1210 / 1310
Grundabmessungen	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	276	165
essu	4.17	Überhanglänge	I5 (mm)	253	531
labm	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1315	2172
DUD.	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	600²)	600 / 636 ²⁾
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	40 / 80	80
4	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1080	1660
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	8 / 8	8 / 8
en	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	(N)	400	300
sdat	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	(N)	1760	1760
Leistungsdaten	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	-	-
Leis	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	(%)	5,0 / 10,0	5,0 / 10,0
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch
lotor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	(kW)	1,5	1,5
/Wo	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C,nein		2PzS-B	2PzS-B
Antrieb /N	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	(V/Ah)	24 / 200	24 / 200
Ant	6.5	Batteriegewicht (± 5%)	(kg)	185	185
	8.1	Art der Fahrsteuerung		LAC	LAC
	1) auf d 2) (± 5	er Plattform / + am Haken mm)	eile 6.4/6.5.		







Produktinformation

Chassis

- → Nur 600 mm Fahrzeugbreite
- → Beleuchtung in Fahrzeugkontur zurückgesetzt
- → Robustes Chassis aus solidem Stahl
- → Alle Kunstoffteile sind innerhalb der Fahrzeugkontur geschützt
- → Ergonomische und sichere abgerundete Formgebung



Lenkung

- → Präzise, direkt ansprechende Lenkung
- → Große Lenkeinheit reduziert den Lenkaufwand
- Maximale Wendigkeit dank Wenderadius < 1.100 mm</p>
- Höhenverstellbare Lenkeinheit

Arbeitsplatz

- → Niedrige Trittstufe
- → Kniepolster
- → Rückenlehne mit Seitenhalt
- → Klappbarer und höhenverstellbarer Sitz
- → Große Ablagefächer auf der Batterieabdeckung und unter dem Sitz

Flexibilität

- → Plattform für W04 Plattformwagen
- → Erhöhte Bodenfreiheit für kombinierten Hallen- und Hofeinsatz

Service

- → Einfacher Servicezugang zu allen Komponenten
- → Externer CAN-Bus Zugang
- → Individuelle Einstellung der Fahrzeugparamter
- → Wartungsfreier, staub- und wassergeschützter 1.5 kW Drehstrommotor (IP 44)



Bremsen

- → Automatische Parkbremse
- → Not-Aus
- → Automatisches Gegenstrombremsen durch Loslassen des Fahrschalters oder Änderung der Fahrtrichtung



Anhängerkupplung

- → Kupplung mit Fernentriegelung für schnelles An- und Abkoppeln ohne das Fahrzeug zu verlassen
- → Gute Sicht auf die Kupplung
- → Verschiedene Kupplungen verfügbar



Batterien und Ladegeräte

- → Schnelle und einfache Entriegelung
- → 2 PzS-B 200 Ah Batterie
- → Integriertes Ladegerät
- → Vertikaler und seitlicher Batteriewechsel in einem Chassis

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.

