

Für jeden das Richtige.
Das aktuelle
Schlepper-Programm von Linde.

Linde Material Handling

Linde





Das Linde Schlepper-Programm Schlepper und Plattformfahrzeuge für unterschiedlichste Einsätze

Das innovative Schlepper-Portfolio von Linde bietet ausgesprochen vielseitige Transportlösungen für praktisch jeden Einsatzbereich in Industrie und Handel. Zu den häufigsten Anwendungsgebieten gehören Materialtransporte auf Flughäfen, in Krankenhäusern, Bahnhöfen, Postverteilzentren, Fertigungsstätten der Automobil- und Maschinenindustrie, Warenlagern, militärischen Einrichtungen, im Lebensmittel- und Blumengroßhandel und viele mehr.

Mit der Synthese von ausgezeichneter Ergonomie, innovativen Technologien und unverwechselbarem funktionellem Design setzt Linde immer wieder neue Maßstäbe für Leistung, Produktivität und Zuverlässigkeit bei anspruchsvollen Anwendungen.



Dieses Leistungsprofil resultiert aus dem Zusammenspiel von kontinuierlicher Forschung und Entwicklung und modernsten Produktionsverfahren, die in der Branche beispielhaft sind. Gleichzeitig unterstreicht der Innovationsgeist von Linde die nachhaltige Orientierung an den Kundenbedürfnissen.

Das Linde Schlepper-Programm bietet umfassende Anpassungsmöglichkeiten, um individuellen Anforderungen gerecht zu werden. Beispielsweise können die Schlepper mit unterschiedlichen Reifentypen ausgestattet werden. Die Modelle P60-80 / W08 und P250 / W20 sind zudem auch mit einer optionalen Kabine erhältlich. So können diese Fahrzeuge optimal auf die speziellen Einsatzbedingungen im Innen- und Außenbereich sowie auf unterschiedliche Klimabereiche und Bodenbeschaffenheiten eingestellt werden.



Der P20 und W04 Die kompakte Logistiklösung

Der kompakte Linde Schlepper P20 kann im Sitzen oder Stehen bedient werden und ist für Schlepplasten bis 2.000 kg ausgelegt. Mit nur 600 mm Fahrzeugbreite ist dieses ergonomisch gestaltete Fahrzeug ideal für das Arbeiten in engen Regalgängen und bei anderen beengten Raumverhältnissen.

Der klappbare und höhenverstellbare Sitz bietet dem Bediener optimalen Komfort beim Fahren langer Wegstrecken. Ein weiterer Vorteil dieses vielseitigen Fahrzeugs ist der vertikale oder seitliche Batteriewechsel, ermöglicht durch die durchdachte Chassis-Konstruktion.

Ebenfalls verfügbar ist die Plattformversion W04, die auf der integrierten Ladefläche eine Traglast von bis zu 400 kg transportiert.

- Das kompakte Chassis gewährleistet, dass sich der Bediener jederzeit geschützt innerhalb des Fahrzeuges befindet.
- Die geringe Einstiegshöhe mit Knieschutz und der höhenverstellbare Klappsitz bieten dem Bediener eine komfortable Arbeitsumgebung.
- Der wartungsfreie Drehstrom-Fahrmotor garantiert eine stufenlose und kraftvolle Beschleunigung mit und ohne Anhängelasten. Optional ist eine Beleuchtung erhältlich für mehr Sicherheit in schlecht beleuchteten Arbeitsbereichen.



Die vielseitigen Linde Schlepper P20 und W04 bieten bereits in der Standardausführung hohe Effizienz und optimale Ergonomie bei der sitzenden wie bei der stehenden Bedienung.



Die Kompaktschlepper P20 und W04 haben mehr Produktivität im Schlepptau

Zu den vielfältigen Einsatzbereichen der neuen Linde Schlepper P20 / W04 gehören der Lastentransport in Montagewerken und Reparaturbetrieben sowie unzählige weitere Transportaufgaben. Insbesondere in Arbeitsumgebungen mit hohem Transportaufkommen und beengten Platzverhältnissen spielen der P20 und der W04 ihre Vorteile voll aus. Die Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit dieser Modellreihe erlaubt es jedem Bediener, die gestellten Logistikaufgaben sicher, schnell und effizient zu erfüllen.



Bedienung im Sitzen



Bedienung im Stehen



Kleiner Wenderadius

P30 und P50

Konstruiert für reibungslose Arbeitsabläufe

Zum Linde Elektroschlepper-Portfolio gehört auch der P30 – ein kompaktes Flurförderzeug für den Betrieb im Stehen. Herausragende Merkmale sind eine kompakte Transportplattform und eine Schleppkraft bis 3.000 kg. Das zu Fuß geführte Mitgängerfahrzeug P50 überzeugt ebenfalls durch extreme Wendigkeit und eine Zugkraft von bis zu 5.000 kg.

Die vorteilhafte Fahrerposition, die das einzigartige Design des P30 ermöglicht, garantiert ein sicheres, schnelleres und effizienteres Bewegen einzelner oder mehrerer Anhänger.

Das kompakte Design des Mitgänger-Schleppers P50 macht dieses Modell zum perfekten Problemlöser für das Warenhandling auf kurze bis mittlere Distanzen und in Arbeitsumgebungen mit wenig Bewegungsfreiheit.

- Leistungsfähiger Drehstrommotor für eine schnelle Beschleunigung bis auf 10 km/h (P30) bzw. 6 km/h (P50)
- Die Deichsel des Mitgängerfahrzeugs P50 hat eine beidseitige, ergonomische Bedienung, die eine einfache Steuerung garantiert und die Hände des Bedieners beim Rangieren durch solide Stahlprofile schützt
- Die im P30 verbaute gepolsterte Rückenlehne trägt zu einem ermüdungsfreien und produktiven Arbeiten bei
- Die abgerundeten Konturen, die freie Sicht und der niedrige Einstieg des P30 unterstützen Bedienkomfort, Wendigkeit und Sicherheit im Arbeitseinsatz
- Dank der elektrischen Servolenkung des P30 und P50 garantieren diese Schlepper eine präzise, mühelose und entspannte Handhabung



Fahrerstandsschlepper P30 mit optimaler Rundumsicht und das Mitgängerfahrzeug P50 für das Arbeiten in extrem beengten Platzverhältnissen.



Die robuste und langlebige Konstruktion der Linde E-Schlepper ermöglicht Ihnen einen spürbaren Produktivitätsgewinn. Vom wartungsfreien Elektroantrieb über die Fehlerdiagnose per CAN-Bus bis zum einfachen Zugang zu allen servicerelevanten Fahrzeugkomponenten – hier ist alles auf eine dauerhafte Reduzierung der Betriebs- und Wartungskosten ausgelegt.



P30 C und P50 C

Die Intralogistik-Spezialisten für beengte Platzverhältnisse

Der innovative Kompaktschlepper P30 C und der nochmals verbesserte P50 C sind perfekt auf den Einsatz in schmalen Regalkorridoren und auf die Just-in-time-Versorgung von Fließbändern ausgelegt, an denen oft nur wenig Platz zum Rangieren vorhanden ist.

Zusätzlich zur verstellbaren Rückenlehne und der ergonomischen Bedienkonsole zeichnen sich diese universell einsetzbaren Schlepper durch einen U-förmigen, vom Chassis entkoppelten Arbeitsplatz aus. Dieser reduziert sehr effektiv Erschütterungen, die beim Fahren auf unebenen Untergründen entstehen.

Dieses einzigartige Federungssystem umfasst die drei wesentlichen Kontaktpunkte zwischen Fahrer und Fahrzeug, sprich Anlehnschale, Standplattform und Bedienkonsole. Ergebnis ist ein bisher unbekannter Komfort bei Transportfahrten über längere Distanzen und bei unebenen Untergründen.

- Das kompakte Design des Lenkmoduls der P30 C-/P50 C-Schlepper stellt sicher, dass sich der Fahrer stets geschützt innerhalb der Fahrzeugkarosserie befindet.
- Ergonomische Griffe mit integriertem Rundum-Handschutz und ein stabiler Rammschutz gewährleisten hervorragende Sicherheit für Bediener und Fahrzeug.
- Das robuste Chassis in Stahlbauweise, die verschleißarme Konstruktion der Lenkung und die nahezu unverwüstliche Ausführung von Details wie z. B. der Schwerlast-Anhängerkupplung sorgen für Langlebigkeit und jederzeitige Einsatzbereitschaft.
- Die Servolenkung mit automatischer Mittenzentrierung ermöglicht ein überaus präzises Lenken und Manövrieren. Der einstellbare Lenkwiderstand und das Feedback der Steuerung tragen dazu bei, dass der Schlepper nicht von der Spur abkommt. Und in Kurven sorgt die automatische Geschwindigkeitsanpassung aktiv für ein Mehr an Sicherheit.
- Die integrierte CAN-Bus-Konnektivität ist die Basis für ein intelligentes elektronisches Management aller Schlüsselkomponenten und eine schnelle, einfache Fehlerdiagnose. Alle Parameter können vom Linde Servicetechniker individuell auf die jeweilige Anwendung abgestimmt werden.



Der P30 C (links) ist auch mit innovativer Li-Ion-Technologie (rechts) verfügbar. Diese bietet im Alltagseinsatz eine noch höhere Flexibilität.

Die Linde Schlepper-Baureihe wurde im Hinblick auf größtmögliche Produktivität und Wirtschaftlichkeit bei anspruchsvollen Anwendungen in modernen Unternehmen entwickelt.

Das einmalige Designkonzept dieser Kompakt-Schlepper bietet ein Leistungs- und Komfortniveau, das seinesgleichen sucht.

Die gefederte Fahrerstand-Fläche des P30 C ist mit einem rutschfesten schwingungsdämpfenden Belag ausgestattet und sorgt damit für spürbar mehr Komfort bei langen Arbeitsschichten oder bei Transportarbeiten auf unebnen



Der U-förmige gefederte Fahrerstandsplatz dämpft Schwingungen und Erschütterungen des Fahrwerks wirkungsvoll ab.

Flächen. Die Bedienelemente und Schlüsselkomponenten sind wirkungsvoll gegen Fahrwerkserschütterungen geschützt - optimaler Arbeitskomfort und eine höhere Produktlebensdauer sind das Ergebnis.

Der gefederte Arbeitsstand des P30 C ist mit einem digitalen Multifunktionsdisplay ausgestattet, das den Bediener jederzeit über alle wichtigen Betriebsdaten informiert. Die Inbetriebnahme des Schleppers kann mittels eines normalen Zündschlüssels erfolgen oder per Eingabe eines PIN-Codes, beispielsweise wenn nur ein limitierter autorisierter Personenkreis Zugriff auf das Fahrzeug haben soll.

Dank der verstellbaren Rückenlehne findet jeder Fahrer mühelos die für ihn optimale Position, die ihm ein entspanntes und konzentriertes Arbeiten ermöglicht.





P60/P80 und W08 Schlepper-Lösungen für kraftvolle Herausforderungen

Die 6- bis 8-Tonnen-Schlepper und -Plattformwagen von Linde beeindrucken durch herausragende Leistung und Effizienz. Die geräumige, ergonomisch gestaltete Fahrerkabine bietet ein optimales Arbeitsumfeld für ein produktives und ermüdungsfreies Arbeiten.

Dank der durchdachten Dreirad-Konfiguration bewältigen die Linde Elektroschlepper P60 und P80 Schleplasten von bis zu 6 bzw. 8 Tonnen. Dabei eröffnet die neueste Schlepper-Generation auch eine neue Dimension in puncto Bedienkomfort und Sicherheit. Diese kraftvollen und besonders wendigen Schlepper sind eine optimale Transportlösung in Arbeitsbereichen mit beengten Platzverhältnissen. Ob es um effiziente Intralogistik im produzierenden Gewerbe, im Flugverkehr oder im Großhandel geht – diese

Linde Baureihe erlaubt das schnelle und sichere Manövrieren auch mit mehreren Anhängern und überwindet mit Leichtigkeit Hindernisse wie Auffahrten und Laderampen.

Exklusive Linde Highlights:

- Linde Curve Assist – reduziert bei Kurvenfahrten automatisch das Tempo
- Haltebremse + Anfahr-Assistent – verhindern das Zurückrollen an Steigungen
- Performance- und Energiesparmodi individuell einstellbar
- Innovatives Bremssystem mit Energie-Rückgewinnung
- 4 unabhängige Bremssysteme für optimale Bremswirkung in allen Situationen
- Selbstjustierende Trommelbremsen an allen Rädern
- Müheloser Batteriewechsel von der Seite



W08 und P80: Die robuste Konstruktion gewährleistet Langlebigkeit und unbedingte Zuverlässigkeit.



Typische Anwendungen für den P60 / P80 und W08 Industrieproduktion – z. B. Automotive u. v. m.

Die Produktionsprozesse der Industrie zuverlässig und pünktlich mit dem nötigen Materialfluss zu beliefern gehört zu den größten Logistik-Herausforderungen unserer Zeit. Nur die gewünschte Just-in-time-Verfügbarkeit von Rohstoffen und Bauteilen ermöglicht heute im Bereich Produktion ein effizientes Arbeiten mit der gewünschten Wertschöpfung.





Ebenfalls unverzichtbar ist anschließend eine effiziente Überführung der hergestellten Güter oder eingekauften Waren von der Produktions- bzw. Lagerstätte in die weitere Distribution.

Egal, welche Vertriebsstation die nächste ist und welche technischen Anforderungen an das Warenhandling gestellt werden – Linde hat mit seinem umfangreichen Produktportfolio die passende Transportlösung parat.

Ein kraftvoller, hermetisch abgedichteter 4,5-kW-Elektro-Fahrmotor sorgt für eine imposante Schlepplleistung und bis zu 20 km/h Fahrgeschwindigkeit. Die neueste Generation der energieeffizienten Linde Steuerungen ermöglicht eine stufenlose Beschleunigung und ein optimales Manövrieren.

- Robustes Linde Design und Konstruktion
- Langlebige und zuverlässige Komponenten
- Hochleistungs-Antriebsachse und -Bremsen
- Beeindruckende Zugkraft





Ideal für Einsätze in Hallen und im Freien

Diese Schlepper-Baureihe ist optional mit einer Fahrerkabine und mit unterschiedlichen Bereifungen erhältlich und kann somit perfekt auf spezifische Anforderungen und Einsatzbedingungen ausgerichtet werden. Egal, ob die infrage kommende Arbeitsumgebung extrem heiß, kalt, nass oder staubig ist – diese beeindruckende Linde Modellreihe ist auf Dauerbetrieb unter härtesten Einsatzbedingungen ausgelegt und sorgt für Produktivität auf höchstem Niveau. Die automatische Haltebremse bei Gefällstrecken und der Anfahrassistent für Steigungen sind nur zwei Beispiele für die umfassende Standard-Sicherheitsausstattung der Flurförderzeuge von Linde.





Durch das kompakte, robuste Chassis und eine außergewöhnliche Wendigkeit, kombiniert mit einer beeindruckenden Zugkraft, bieten sich diese Linde Schlepper für vielfältige Einsätze in allen erdenklichen Industriebereichen an. Die breit gefächerte Auswahl an Modell- und Ausstattungsvarianten macht es leicht, individuellen Einsatzanforderungen punktgenau zu entsprechen.

Auch im Hinblick auf Performance und Bedienkomfort definiert die aktuelle Schlepper- und Lasttransporter-Generation von Linde neue Standards. Die Nachfrage nach elektrisch betriebenen Transporthilfen mit einem oder mehreren Hängern steigt ständig, denn der Bedarf an sauberen und schnellen Lösungen für den globalen Warenumschlag wächst rasant. Das Linde Portfolio ist auf diese Zukunftsherausforderungen perfekt zugeschnitten.



Innerbetriebliche Materialversorgung



Belieferung von Montagebändern

P250 und W20

Amortisation in kürzester Zeit

Der neue Linde Elektroschlepper P250 TrActive für 25 Tonnen Anhängelast und der Plattformwagen W20 für Schlepplasten bis zu 2 Tonnen wurden nach modernsten ergonomischen Erkenntnissen konstruiert. Damit stellt Ihnen Linde leistungsstarke Logistik-Werkzeuge zur Verfügung, die dem Fahrer zugleich exzellente Arbeitsbedingungen bieten. Ein wichtiger Faktor auch für die Motivation des Fahrers und somit für die Steigerung der Produktivität.

Um ein entspanntes Arbeiten zu gewährleisten, hat Linde ein geräumiges und benutzerfreundliches Kabinenambiente mit bestechender Rundumsicht geschaffen. Weitere exklusive Merkmale: ein gefederter Komfortsitz mit Lendenwirbelstütze, ein völlig neu gestaltetes Cockpit mit niedrig gehaltener Konsole, eine verstellbare Lenksäule und vieles mehr. Beide Fahrzeugmodelle verfügen darüber hinaus über eine Einzelradaufhängung. Die vom Chassis entkoppelte Kabine ruht nahezu erschütterungsfrei auf hydraulischen Stoßdämpfern.

Die Aufmerksamkeit für Details hat nicht nur angenehme Fahreigenschaften und ermüdungsfreies Fahren zur Folge; auch die Lebensdauer der Schlepper verlängert sich und macht ihren Einsatz effektiver, wodurch sich der Anschaffungspreis schnell wieder amortisiert. Bei der Entwicklung des robusten Chassis wurden umfangreiche Materialprüfungen

und Belastungstests genutzt, um ein Maximum an Stabilität und Widerstandsfähigkeit zu erreichen. Das Ergebnis ist eine Konstruktion, die auf härteste Einsatzbedingungen ausgerichtet ist und dank geringer Ausfallzeiten eine hohe Verfügbarkeit gewährleistet.

Die leistungsstarke, wartungsfreie Antriebsachse mit integrierter Federung wird von zwei Drehstrommotoren angetrieben und sorgt selbst auf rutschigen Böden für hervorragende Fahreigenschaften. Die Antriebsmotoren werden unabhängig voneinander geregelt und benötigen kein Differential. Hierdurch erhöht sich nicht nur die Zuverlässigkeit, sondern auch der Wirkungsgrad des Antriebs, da es nicht zu Leistungsverlusten kommt. Die automatische Drehzahlreduzierung des innen liegenden Rads bei Kurvenfahrten verbessert die Bodenhaftung und Traktionseigenschaften der Reifen, verhindert das Rutschen und stabilisiert das Fahrverhalten.

Die Steuerung der Fahrtriebe sorgt für eine gleichmäßige Beschleunigung und hohe Endgeschwindigkeit, die präzise ansprechende Lenkung erlaubt in jeder Situation ein sicheres Manövrieren. Während der Fahrer stets die absolute Kontrolle über das Fahrzeug behält, liefert die intelligente Motorsteuerung stets die benötigte Leistung und sorgt für größtmögliche Produktivität.



P250 und W20 Kabinen mit Klapptüren



Die hydraulisch gefederte Kabine der Schlepper P250 und W20 trägt erheblich zum Fahrkomfort bei und dämpft Erschütterungen durch Fahrbahnebenheiten ab.

Ein Erfolgsrezept Performance plus beeindruckende Bremswirkung

Eine entspannte Körperhaltung während der Fahrt sowie ergonomisch angeordnete Bedienelemente steigern die Benutzerfreundlichkeit und gewährleisten ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Für das Fahrzeug selbst spricht sein stabiles Fahrverhalten auf ebener Fläche wie im Gefälle. Drei voneinander unabhängige Bremssysteme garantieren hundertprozentige Sicherheit in jeder Situation.

Die regenerative Bremse wird beim Fahren im Gefälle aktiviert, sobald der Fahrer das Fahrpedal loslässt.

Für den täglichen Normalbetrieb ist die extrem wirksame regenerative Bremsung ideal, sodass die übrigen Bremssysteme – Gegenstrombremse und pedalbetätigte Scheibenbremsen – seltener eingesetzt werden müssen. Dies reduziert den Energieverbrauch und die Wartungskosten. Bei Bedarf entfalten die kraftvollen hydraulischen Scheibenbremsen an den Vorderrädern und Hinterrädern jederzeit eine beeindruckende Bremswirkung.

Eine per Federdruck betriebene Parkbremse wird automatisch angezogen, sobald sich der Fahrer vom Sitz erhebt und damit die Feststellmechanik auslöst.



- Leistungsstarker elektrischer Fahrmotor:
 - 2 x 10 kW bei P250, 5 kW bei W20
- 80-Volt-System als Standard
- Starkes Beschleunigungs- und Bremsmoment
- Hohe Geschwindigkeit über lange Transportwege
- Hohes Bremsmoment des Motors minimiert Bremsverschleiß



Pritsche W20, P250 mit Fenster-Ausschnitt für freie Sicht auf die Anhängerkupplung, W20 mit flexiblem Dach und klappbaren Bordwänden



Beeindruckende Leistung – P250 und W20 Vielseitigkeit für Punktlandungen im Einsatz

Vielfalt ist der Schlüssel zum Erfolg und Linde Elektroschlepper sind perfekt darauf ausgerichtet, den Bedürfnissen vieler verschiedener Industriezweige und gewerblicher Einsatzgebiete gerecht zu werden – egal unter welchen Einsatzbedingungen.

Ob Zuglasten bis zu 25 Tonnen oder Traglasten bis zu 2 Tonnen, ob auf ebener Fläche oder Gefällstrecken, ob bei Regen, Schnee oder Sonne: Linde Elektroschlepper arbeiten dauerhaft und zuverlässig und sind für Ihr Unternehmen jederzeit produktiv.

Ob im produzierenden Gewerbe oder in der Lagerwirtschaft, ob auf Flughäfen, in Großmärkten, beim Militär oder in Postzentren – das Linde Schlepper-Programm bietet für die unterschiedlichsten Anforderungen Lösungen nach Maß und sorgt dafür, dass sich Ihre Investition schnell rentiert.

Mit einer Anhängelast von 25 Tonnen und einer Geschwindigkeit von 25 km/h bietet der P250 eine starke Leistung, die durch die digitale Linde Antriebssteuerung nochmals optimiert wird. Diese sorgt für eine energiesparende Beschleunigung und präzise Kontrolle der Geschwindigkeit, wodurch sich die Produktivität erhöht. Die gekrümmte Frontscheibe und das profilierte Chassis gewährleisten eine exzellente Wendigkeit.





Die geringe Einstiegshöhe erleichtert den Zugang zur geräumigen Fahrerkabine. Die vom Auto vertraute Anordnung von Pedalen, Fahrtrichtungshebel, Lenkrad und Bedienelementen sowie der verstellbare, voll gefederte Fahrersitz tragen zu einer hohen Arbeitseffizienz des Fahrers bei. Die Hydraulik-Dämpfung der Fahrerkabine und die Federaufhängung von Vorder- und Hinterachse sorgen für einen hervorragenden Fahrkomfort.

Mit seiner zweifachen Transportkapazität – bis zu 2 t auf der Plattform und 4,5 t als Schlepplast – bietet der W20 hohe Leistung und große Flexibilität. Optimiert wird die Fahrzeugleistung durch die digitale Linde Antriebssteuerung, die für eine präzise und energiesparende Kontrolle von Beschleunigung und Fahrgeschwindigkeit sorgt und damit einer hohen Produktivität Vorschub leistet.



Das Linde Schlepper-Portfolio

Optimale Lösungen für Ihre Transportaufgaben



Modell P20, W04

BR 1193

P20 Schlepper
Anhängelast 2 t

W04 Plattformwagen
400 kg auf der Plattform
Anhängelast 1 t

Mit einer Chassisbreite von 600 mm, einer nominalen Anhängelast von 2.000 kg beim P20 und einer Tragfähigkeit von 400 kg beim W04 in der Plattformversion eignen sich diese Fahrzeuge hervorragend für den Einsatz in engen Gängen. Das gleichmäßig abgerundete Chassis erhöht den Schutz des Bedieners. Eine Ausführung mit mehr Bodenfreiheit für den Einsatz im Außenbereich ist ebenfalls erhältlich. Der höhenverstellbare Lenker gewährleistet eine ergonomische Fahrposition. Vertikale und seitliche Batteriewechselvorrichtungen bieten zusätzliche Vielseitigkeit im Mehrschichtbetrieb.



Modell P30

BR 132

Anhängelast 3 t

Dieser kompakte Fahrerstandschlepper wurde für den schnellen und effizienten Streckentransport bei beengten Platzverhältnissen entwickelt. Die elektrische Lenkung mit automatischer Mittenzentrierung unterstützt den Fahrer aktiv bei der Bedienung. Der kraftvolle Drehstrommotor sorgt für eine zügige Beschleunigung bis 10 km/h mit und ohne Last.



Modell P30 C/P50 C

BR1190

Anhängelast 3 t und 5 t

Die innovative U-förmige Konstruktion der gedämpften Fahrerstandplattform sorgt für ein einzigartiges Fahrgefühl. Das kompakte Design macht dieses Fahrzeug besonders wendig und ermöglicht ein effizientes Arbeiten auch bei beengten Platzverhältnissen. Der P30 C hat eine maximale Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h, der verstärkte P50 C von 8 km/h, jeweils mit und ohne Last.

Linde Lösungen für Ihr Unternehmen.



Modell P50

BR 131

Anhängelast 5 t

Als Mitgängergerät ermöglichen die kompakten P50-Schlepper dem Bediener eine präzise Handhabung und ein effizientes, ermüdungsfreies Arbeiten über eine ganze Schicht hinweg. Die Geräte werden über zwei Handgriffe an der Deichsel gelenkt und bieten eine zügige Beschleunigung bis auf 6 km/h, automatische elektrische Bremsung und zahlreiche Ablagemöglichkeiten.



Modell P60/P80, W08

BR 1191

P60/P80 Schlepper
150 kg auf der Plattform
Anhängelast 6 – 8 t

W08 Lasttransporter
0,8 t auf der Plattform
Anhängelast 7 t

Für schwere Einsatzbedingungen ausgelegtes, robustes Chassis, mit Stahlblech verkleidete Plattform und gleichmäßig abgerundetes Design. Mit einer Gesamtbreite von 996 mm ermöglicht diese Schlepper-Serie ein produktives Arbeiten in engen Gängen und überall dort, wo eingeschränkte Platzverhältnisse herrschen. Der kraftvolle, hermetisch abgeschlossene 4,5-kW-Drehstrommotor eignet sich perfekt für Einsätze in Gebäuden und im Freien. Das Modell wird außerdem mit einer Reihe unterschiedlicher Kabinen, mit Luftreifen oder abriebfesten Super-Elastik-Reifen (SE) angeboten. Leichter Einstieg, rutschfeste Stufen, höhenverstellbarer Sitz, Anordnung der Bedienelemente ähnlich wie im Auto. Verstellbare Lenksäule. Schwingen-Aufhängung an allen vier Rädern. 48-V-DIN-Batterien mit einer Kapazität von bis zu 375 Ah. Effizienter und sicherer seitlicher Batteriewechsel.



Modell P250, W20

BR127

P250
300 kg auf der Plattform
Anhängelast 25 t

W20 Lasttransporter
2 t auf der Plattform
Anhängelast 4,5 t

Ein leistungsstarker Schlepper mit flachem Chassis-Profil und voll ausgestatteter, hydraulisch gedämpfter Fahrerkabine mit Schiebe- oder Klapptüren. Verfügbar in Ausführungen mit kurzem oder langem Radstand mit zwei wartungsfreien Drehstrom-Antriebsmotoren, Einzelrad-Aufhängung und -Bremsung, Fahrgeschwindigkeiten bis 25 km/h, hydrostatischer Servolenkung und Kriechfunktion. Plattformschlepper mit Plattformlängen von 2.200 mm oder 2.600 mm. Wahlweise können an diesem Fahrzeug verschiedene Bordwände angebaut werden. Mehrstufige Anhängerkupplung als Standard. Auswahl unterschiedlicher Anhängerkupplungen an Front oder Heck. Automatische Kupplung als weitere Option.



Linde Material Handling gehört weltweit zu den führenden Herstellern von Flurförderzeugen. Dieser Erfolg hat gute Gründe. Denn Linde Produkte überzeugen nicht nur durch anerkannt leistungsstarke, innovative Technik, sondern vor allem durch niedrige Energie- und Betriebskosten, die bis zu 40 % unter denen des Wettbewerbs liegen.

Die hohe Qualität in der Fertigung ist auch der Maßstab für die Qualität unserer Dienstleistungen. Mit zehn Produktionsbetrieben und einem dichten Netz von Vertriebspartnern stehen wir Ihnen rund um die Uhr und rund um die Welt zur Verfügung.

Ihr Linde Partner vor Ort bietet Ihnen ein komplettes Leistungspaket aus einer Hand. Von der kompetenten Beratung über den Verkauf bis hin zum Service. Selbstverständlich mit der passenden Finanzierung. Ob Leasing, Miete oder Mietkauf – Sie bleiben flexibel. In Ihrer Arbeit und in Ihren Entscheidungen.

Gedruckt in Deutschland - 051.d.3.12.16.indA.ku

Engineered for your Performance