

DT 3000 SERIE

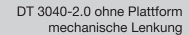


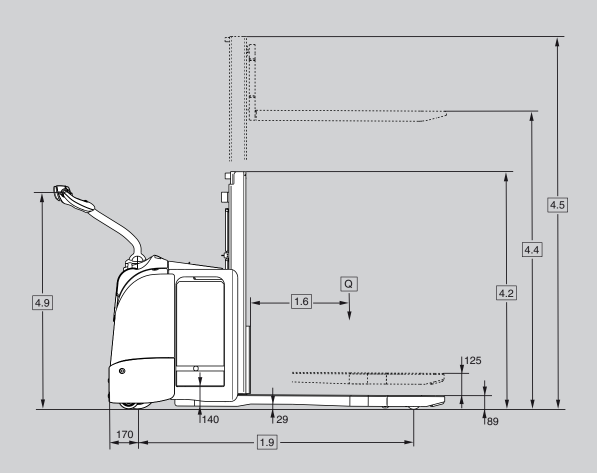


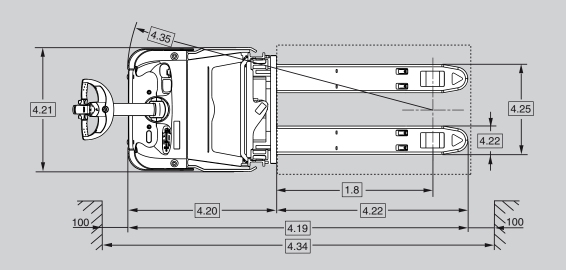
| | 1.1 | Hersteller | | | | | | Crown Equipment Corp | oration | | | | | | | |
|------------------|------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|---|-----------------|-------------------------|------------|------------|----------------|--|--|--|--|--|
| u | | | | | | | DT 3040-2.0 | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Тур | Fahrerstandtyp | | | ohne Plattform | | klappbare Plattform | Heckei | nstieg | Seiteneinstieg | | | | | |
| | | | Lenkung | | | mecha | nisch | mechanisch elektronisch | mechanisch | elekt | ronisch | | | | | |
| Kennzeichen | 1.3 | Antrieb | | | | | | elektrisch | I | | | | | | | |
| Suu | 1.4 | Bedienung | | | | Gehg | erät | Gehgerät / Standgerät | | Standgerät | | | | | | |
| ᇫ | 1.5 | Tragfähigkeit * | | Q | t | | | 2,0 | | | | | | | | |
| | 1.6 | Lastschwerpunkt | | С | mm | 600 | | | | | | | | | | |
| | 1.8 | Lastabstand ** | Initialhub gehoben | Х | mm | | | | | | | | | | | |
| | 1.9 | Radstand *** | Initialhub gehoben | у | mm | 1531 | 1531 1603 | | | | | | | | | |
| e te | 2.1 | Eigengewicht | ohne Batterie | | kg | siehe Tabelle 1 | | | | | | | | | | |
| Gewichte | 2.2 | Achslast | mit Last vorne/hinten | | kg | siehe Tabelle 1 | | | | | | | | | | |
| g | 2.3 | Achslast | ohne Last vorne/hinten | | kg | | siehe Tabelle 1 | | | | | | | | | |
| Räder | 3.1 | Bereifung | | | | Vulkollan | | | | | | | | | | |
| | 3.2 | Reifengröße | vorne | | mm | Ø 230 x 70 | | | | | | | | | | |
| | 3.3 | Reifengröße | hinten | | mm | | Ø 82 x 110 | | | | | | | | | |
| | 3.4 | Zusatzräder | Stützrad | | mm | | Ø 125 x 54 | | | | | | | | | |
| | 3.5 | Räder | Anzahl (x = angetrieben) vorne | hinten/ | | | 1x + 2/2 | | | | | | | | | |
| | 3.6 | Spurweite | vorne | b10 | mm | | 512 | | | | | | | | | |
| | 3.7 | Spurweite | hinten | b11 | mm | | 370 | | | | | | | | | |
| | 4.2 | Höhe Hubgerüst | eingefahren | h1 | mm | | | siehe Tabelle | | | | | | | | |
| | 4.3 | Freihubhöhe | | h2 | mm | | siehe Tabelle 1 | | | | | | | | | |
| | 4.4 | Hubhöhe | | h3+h13 | mm | | siehe Tabelle 1 | | | | | | | | | |
| | 4.5 | Höhe Hubgerüst | ausgefahren | h4 | mm | siehe Tabelle 1 | | | | | | | | | | |
| | 4.6 | Initialhub | | h5 | mm | 125 | | | | | | | | | | |
| | 4.8 | Fahrerstandhöhe | | h7 | mm | 186 197 960 / 1460 1056 / 1359 1054/1323 12- | | | | | | | | | | |
| ngen | 4.9 | Deichselhöhe | in drive position min./max. | h14 | mm | 960 / | 1460 | 1056 / 1359 | 1: | 1249 | | | | | | |
| essul | 4.15 | Gabelhöhe | gesenkt | h13 | mm | | | 89 | 1 | | | | | | | |
| apm | 4.19 | Gesamtlänge **** | Initialhub gehoben | l ₁ | mm | 1986 | 2058 | 2128 / 2588 | 262 | | 2703 | | | | | |
| Grundabmessungen | 4.20 | Länge **** | Initialhub gehoben | 12 | mm | 836 | 908 | 978 / 1438 | 147 | /2 | 1553 | | | | | |
| | 4.21 | Gesamtbreite | -Add | b1/b2 | mm | 744 60 x 186 x 1150 | | | | | | | | | | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | standard | hxhxl | mm | 650 | | | | | | | | | | |
| | 4.24 | Gabelträgerbreite | optionale Längen | hr | mm | | | | | | | | | | | |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand Bodenfreiheit | Mitte Radstand | b5 | mm | | | 560 29 | | | | | | | | |
| | 4.34 | Arbeitsgangbreite *** | 800x1200 mm Initialhub geh. | m ₂ | mm | 2420 | 2492 | 2557 / 3002 | 3037 | 3037 | 3127 | | | | | |
| | 4.35 | Wenderadius *** | Initialhub gehoben | Wa | mm | 1720 | 1792 | 1857 / 2302 | 2337 | 2337 | 2427 | | | | | |
| _ | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit | mit / ohne Last | vva | km/h | 6,0 / | | 6,5 / 10,5 9,5 / 12,5 | 6,8 / 10,5 | | / 12,5 | | | | | |
| إ | 5.2 | Lift Speed | mit / ohne Last | | m/s | 0,07 | 0,18 / 0,30 | | | | | | | | | |
| Leistung | 5.3 | Lowering Speed | mit / ohne Last | | m/s | | 0,30 / 0,30 | | | | | | | | | |
| Lei | 5.8 | Max. Steigfähigkeit | mit / ohne Last, KB 5 Min. | | % | | | 6 / 15 | | | | | | | | |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | | | | | elektrisch | | | | | | | | |
| ren | 6.1 | Fahrmotor | Leistung bei S2 60 Min. | | kW | | 2,0 | 2,5 2,0 2,5 | | | | | | | | |
| | 6.2 | Hubmotor | Leistung bei S3 10 % | | kW | | ,- | 2,2 | | | | | | | | |
| | | Batterie | gemäß DIN 43535 | lxbxh | mm | В | | , | В | | | | | | | |
| ē | | Max. Batterietroggröß | | lxbxh | | 212x624x627 | | 284 x 624 x 627 | | | | | | | | |
| Motore | 6.3 | | | | V/Ah | 24 / 240 | 24 / 375 | | | | | | | | | |
| Motoren | 6.3 | Batteriespannung | Nennkapazität K5 | | V// \III | 2-172-10 | | | 309 | | | | | | | |
| Motorei | | Batteriespannung Batteriegewicht | Nennkapazität K5 | | kg | 212 | | | | | | | | | | |
| Sonst. Motore | 6.4 | | Nennkapazität K5 Antrieb | | | | | | 309 | | | | | | | |

^{*} Im Doppelstock-Modus 1000 kg + 1000 kg, im Niederhubwagen-Modus 2000 kg und im Gabelhochhubwagen-Modus 1000 kg
** Initialhub gesenkt + 40 mm
*** Initialhub gesenkt + 58 mm
**** Initialhub gesenkt - 18 mm

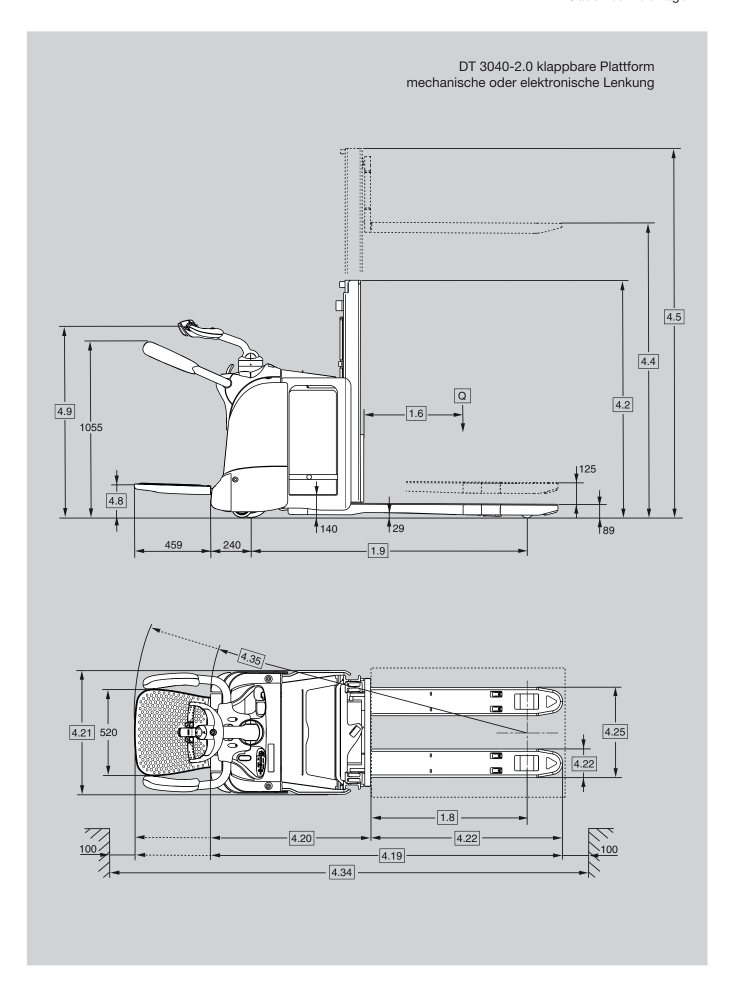




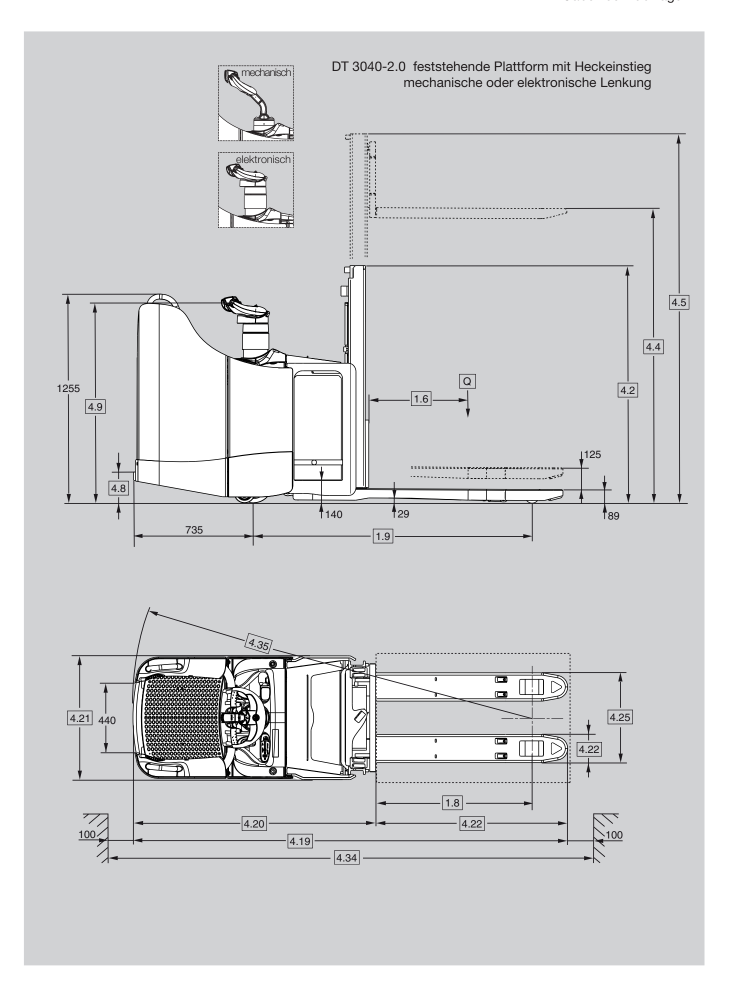














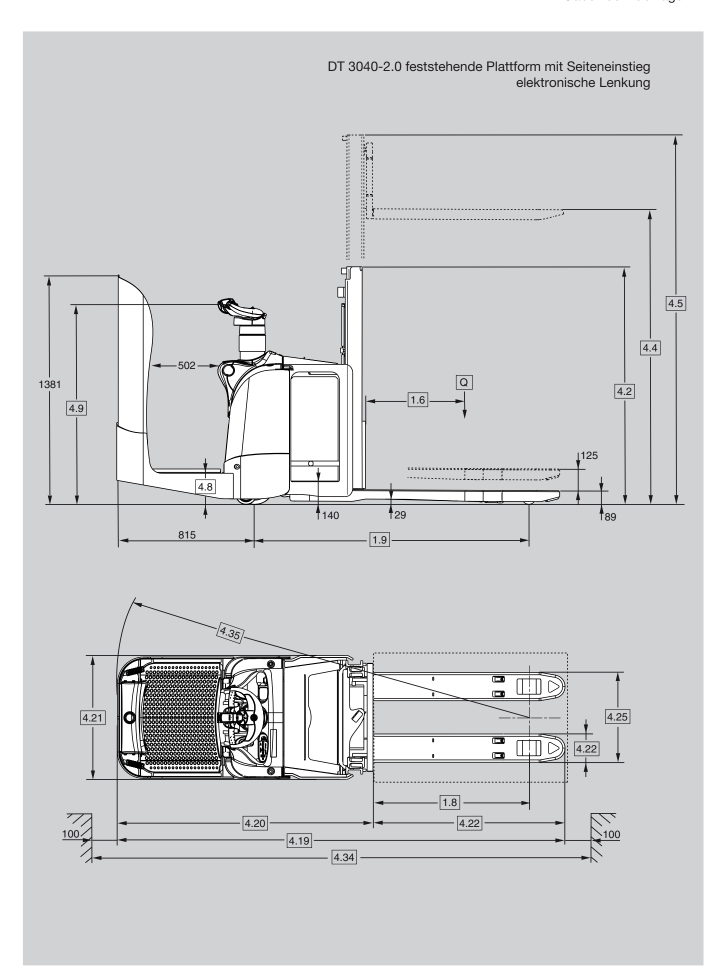


Tabelle 1

| | Тур | | | | | | | | | | | DT 30 | 000-2. | 0 | | | | |
|-----|----------------|----------------|--------|------|----------------|------|------|-------|------------|-----------------------|------|--------------|--------|------|------------------|--------------|----------|----------------|
| 1.2 | | Fahrerstandtyp | | | ohne Plattform | | | | | klappbare Plattform | | | | | | Heckeinstieg | | Seiteneinstieg |
| | | Lenkung | | | mechanisch | | | | mechanisch | | | elektronisch | | | mechanisch elekt | | tronisch | |
| 1.4 | Bedienung | | | | Gehgerät | | | | | Gehgerät / Standgerät | | | | | | Standgerät | | |
| | Hubgerüsttyp | | | | TL TL TF | | | TL TF | | TL | | TF | TL | | | | | |
| 2.1 | Eigengewicht | ohne Batterie | | kg | 810 | 840 | 830 | 860 | 950 | 930 | 960 | 1050 | 960 | 990 | 1080 | 1049 | 1093 | 1078 |
| 2.2 | Achslast | mit Last | vorne | kg | 1835 | 1865 | 1855 | 1885 | 1930 | 1920 | 1935 | 1980 | 1890 | 1905 | 1950 | 1933 | 1943 | 1938 |
| 2.2 | | | hinten | kg | 1225 | 1255 | 1245 | 1275 | 1320 | 1310 | 1325 | 1370 | 1370 | 1385 | 1430 | 1418 | 1452 | 1442 |
| 2.3 | Achslast | ohne Last | vorne | kg | 185 | 215 | 205 | 235 | 280 | 270 | 285 | 330 | 280 | 295 | 340 | 263 | 283 | 288 |
| 2.3 | | | hinten | kg | 875 | 905 | 895 | 925 | 970 | 960 | 975 | 1020 | 960 | 975 | 1020 | 1088 | 1112 | 1092 |
| 4.2 | Hubgerüst | eingefahren | h1 | mm | 1270 | 1430 | 1270 | 1430 | 1740 | 1270 | 1430 | 1740 | 1270 | 1430 | 1740 | 1270 | 1270 | 1270 |
| 4.3 | Freihubhöhe | | h2 | mm | - | - | - | - | 1355 | - | - | 1355 | - | - | 1355 | - | - | - |
| 4.4 | Hubhöhe | | h3+h13 | mm | 1670 | 2100 | 1670 | 2100 | 2600 | 1670 | 2100 | 2600 | 1670 | 2100 | 2600 | 1670 | | |
| 4.5 | Höhe Hubgerü | mm | 2100 | 2500 | 2100 | 2500 | 3025 | 2100 | 2500 | 3025 | 2100 | 2500 | 3025 | 2100 | | | | |
| 6.4 | Batteriespanni | V/Ah | 24 / | 240 | 24 / 375 | | | | | | | | | | | | | |

Elektrische Anlage / Batterien

24 Volt-System mit Nennbatteriekapazitäten von 240 bis 375 Ah. Serienmäßige Batteriefachrollen zum horizontalen Batterieaustausch.

Standardausstattung

- Wartungsfreie Drehstrom
 (AC)-Fahr- und Lenkmotoren
- Das e-GEN® Bremssystem bietet regeneratives und reibungsfreies elektrisches Bremsen. Mechanische Bremsung erfolgt nur als Feststellbremse
- Mit der X10® Deichsel können sämtliche Fahrzeugfunktionen mit nur einer Hand bedient werden
- 4. Crowns umfassende Systemsteuerung Access 1 2 3®
 - LCD-Anzeige
 - Betriebsstundenzähler
 - Schlüsselloses Einschalten per PIN-Code
 - Start- und Betriebszeitdiagnostik
 - Batterieentladeanzeige und Hubunterbrechung
 - 3 auswählbare Fahrleistungsprofile
 - Fahrzeugdiagnose mit Echtzeit-Fehlersuchmöglichkeiten
- FlexRide[™] verringert Schwingungs- und Stoßbelastungen auf ein Minimum durch eine Kombination aus (nur bei klappbarer Plattform)

- weicher Bodenmatte mit integrierter Kontaktmatte
- fortschrittlicher
 Plattformdämpfung
- komplett gefederter Antriebseinheit
- 6. CAN-Bus-Technik
- 7. Isolierte Steckverbinder von Deutsch
- Massive Seitenbügel mit weicher Seitenpolsterung und QuickExit-Funktion (nur bei klappbarer Plattform)
- 9. Elektrischer Notausschalter
- Antriebsrad, Stützräder und Lastrollen aus Vulkollan
- 11. Single-Lastrollen
- 12. Rampenstopfunktion
- 13. Batteriestecker DIN 160A
- 14. Stabiles Chassis mit 10 mm starkem Rammschutz aus Stahl
- Leicht abnehmbare Stahlverkleidungen
- Einfacher Batteriezugang durch aufklappbare Batterieabdeckung
- Durch den Fahrgeschwindigkeitswahlschalter kann zwischen zwei Fahrgeschwindigkeiten ausgewählt werden
- 18. Proportionales Heben/ Senken
- 19. Hochbelastbare Stützräder
- 20. Komplett gefederte Antriebseinheit
- 21. Weiche Bodenmatte mit integrierter Kontaktmatte (nur Geräte mit Plattform)

Zusatzausstattung

- 1. Ohne klappbare Plattform
- 2. Feststehende Plattform mit Heckeinstieg
- 3. Feststehende Plattform mit Seiteneinstieg (nur in Kombination mit elektronischer Lenkung)
- Gewichtsabhängige FlexRide-Fahrerstandsaufhängung (nur für Plattform mit Heckeinstieg)
- Intelligentes elektronisches Lenksystem (nur Geräte mit Plattform)
 - Einstellbare Leistungsprofile für Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt
 - Die intelligente Steuerung passt die Lenkkräfte der jeweiligen Fahrsituation an und sorgt so für optimale Lenk- und Fahreigenschaften
 - "Active Traction"-System erhöht den Antriebsraddruck, sobald die Last zunimmt
- Radarmhub-/Senkschalter auf der linken und rechten Seite der X10-Deichsel
- 7. Batteriestecker SBE 160 rot
- 8. Antriebsrad aus Gummi oder Supertrac
- 9. Tandem-Lastrollen
- Hochbelastbare Doppel-Stützräder
- 11. Kühlhaus- und Korrosionsschutzausführung
- 12. InfoLink®-Vorbereitung

- 13. Schlüsselschalter oder PIN-Code Zugangsmodul
- 14. Lastschutzgitter
- 15. Work-Assist-Befestigungsstange
- 16. Work-Assist-Zubehör
 - Stautaschen
 - Scannerhalterung
 - Kleines und mittelgroßes Klemmbrett
 - Universalhalter für Datenerfassungssysteme
- 17. Sonderfarbe
- 18. Mastschutzgitter
- 19. Lithium-lonen-Batterievorbereitung

Elektrik

24 V elektrische Anlage, komplett geregelt über das umfassende Crown Access 1 2 3 Steuerungssystem. Kräftige Beschleunigung und volle Kontrolle bei jeder Geschwindigkeit durch den nahezu wartungsfreien Drehstrom-Fahrmotor. Sensoren überwachen Funktionsparameter wie Lenkung, Lastgewicht, Höhe, Fahrmodus, Geschwindigkeit und passen die Betriebseinstellungen automatisch den jeweiligen Bedingungen an.

Antriebseinheit

Um dem harten Rampenbetrieb stand zu halten, sind die Antriebseinheit und Stützradkomponenten durch eine 10 mm starke Stahlverkleidung geschützt. Ein 12 mm starker Rammschutz dient dem Schutz der Batterie und des Hubgestänges.

Der abgerundete Rammschutz sorgt für einen größeren Bodenabstand im Rampenbetrieb. Abnehmbare Stahlabdeckungen sorgen dafür, dass die innenliegenden Bauteile vor Stößen geschützt werden und zugleich für Wartungsarbeiten leicht zugänglich sind.

Fahrerstand und Bedienungselemente

In die DT 3000 Serie wurden zahlreiche Konstruktionsmaßnahmen zur Verbesserung des Fahrkomforts und der Produktivität integriert.

Die klappbare FlexRide-Plattform verringert die Übertragung der Stoßenergie an den Bediener um mehr als 80 Prozent.
Laderampen können mit voller Geschwindigkeit überquert werden. Die auf Lebensdauer ausgelegte Plattformdämpfung muss nie nachgestellt werden und ist mit berührungslosen Näherungsschaltern ausgestattet, um selbst bei Verunreinigungen für kontinuierlichen Betrieb zu sorgen.

Die stabilen Seitenbügel bestehen aus einem 50 mm starken Stahlrohr und einem massiven Befestigungssystem in C-Profilform. Die weichen Polyurethan-Seitenpolster bieten dank ihrer Positionierung ein hervorragendes Rückhaltesystem mit viel Komfort. Dank der QuickExit-Funktion (zum Patent angemeldet) lassen sich die Seitenbügel leicht hochklappen, was den Zugang zur Last beschleunigt.

Die Ausführungen mit feststehender Plattform verfügen über patentierte Einstiegsleisten mit Sicherheitsschalter, der das Fahrzeug anhält, sobald sich ein Fuß des Bedieners außerhalb der Fahrzeugkontur befindet. Eine niedrige Einstiegshöhe sowie einer breiter Zugang mit abgerundeten Konturen erleichtern dem Bediener den Ein- und Ausstieg. Die Plattform mit Heckeinstieg verfügt über Seitenpolster, die bei seitlichem Stand eine weiche Körperstütze bieten.

Die Polsterung der geformten Rückenlehne an der Seiteneinstiegsplattform ist weich und kann zum Anlehnen benutzt werden.

Die patentierte, gewichtsabhängige FlexRide-Fahrerstandaufhängung (optional bei feststehender Plattform mit Heckeinstieg) sorgt für ultimativen Fahrkomfort, da die Federung an das Körpergewicht des Bedieners angepasst werden kann

Die X10 Deichsel, die für die gleichzeitige Bedienung aller Funktionen mit einer Hand konzipiert ist, sorgt beim Fahren mit seitlichem Stand für maximale Sicht in beide Fahrtrichtungen. Ein ergonomischer Fahrgeschwindigkeitswahlschalter sorgt für präzises Manövrieren. Die Griffe sind mit Urethan überzogen und wirken temperaturneutral und schwingungsdämpfend. Zusätzlich sind leicht zu betätigende Huptaster in die Griffe integriert. Durch den Fahrgeschwindigkeitswahlschalter kann zwischen zwei voreingestellten Fahrprofilen ausgewählt werden. Je nach Erfahrung oder Einsatzerfordernis kann der Bediener ein entsprechendes Leistungsprofil wählen.

Die elektronische Lenkung verbessert die Manövrierfähigkeit und das Fahrverhalten, auch beim Transport schwerer Lasten. Die intelligente Steuerung passt die Lenkkräfte der jeweiligen Fahrsituation an. Kombiniert mit "Active Traction" und der Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt sorgt die elektronische Lenkung für hervorragende Lenk- und Fahreigenschaften.

Proportionales Heben und Senken ermöglicht genaues und sanftes Positionieren der Last. Das direkte Ansprechverhalten, die schnellen Hub- und Senkgeschwindigkeiten sind speziell für die Doppelstock-Anwendungen mit ihrer hohen Umschlagsleistung entwickelt worden und das alles bei einem geringen Geräuschpegel.

Umfassende Systemsteuerung mit Access 1 2 3°

Für optimale Leistung und Kontrolle sorgt die umfassende Crown Access 1 2 3 Technologie. Diese stellt eine Kommunikationsschnittstelle für Bediener und Wartungstechniker zur Verfügung, dient als intelligente Koordinationsstelle und stellt fortschrittliche Diagnosefunktionen zur Vereinfachung von Wartungsmaßnahmen zur Verfügung.

Das Display bietet umfangreiche Diagnosetools, damit Wartungstechniker die Ein- und Ausgänge während des Fahrzeugbetriebs aktiv überwachen können. Ein Laptop oder Wartungsterminal ist nicht notwendig. Vergangene Ereigniscodes einschließlich der letzten 16 Einträge lassen sich über das Display anzeigen.

Die Anzeige dient als bequeme Bedienerschnittstelle, die den Fahrer über Veränderungen auf dem Laufenden hält, die die Fahrzeugleistung beeinflussen (Betriebsstunden, Batterieentladeanzeige, Bedienermeldungen, Wartungscodes). Bei entsprechender Aktivierung hat der Fahrer die Auswahl aus drei Leistungsprofilen.

Die Leistungsoptimierung kann über die Anzeige aufgerufen werden, um die Fahrzeugleistung in bestimmten Anwendungsfällen oder auf besonderen Wunsch des Bedieners individuell einzustellen. Darüber hinaus stehen bis zu 25 PIN-Codes zur Vergabe an einzelne Bediener zur Verfügung, die sich auf eines der vorprogrammierten Leistungsprofile beziehen.

Gefederte Antriebseinheit

Für die Federung der Antriebseinheit werden hartverchromte Stangen und abgedichtete Gleitlager eingesetzt, um eine lange Lebensdauer ohne Nachjustierungen zu erzielen. Die Federung sorgt für konstanten Anpressdruck des Antriebsrades und einen 60 mm langen Federweg, was für das Befahren

von Rampen von extremem Vorteil ist. Das System reduziert die Stoßbelastungen auf das Fahrwerk, die Fahrzeugkomponenten und den Bediener auf ein Minimum.

"Active Traction" (serienmäßig bei allen Fahrzeugen mit elektronischer Lenkung) setzt Hydraulikdruck zur Traktionssteigerung ein. Besonders auf steilen oder nassen Rampen erweisen sich das verminderte Wegrutschen und die verbesserte Bremswirkung als äußerst nützlich.

e-GEN® Bremsanlage

Die Leistung des drehmomentstarken Fahrmotors wird genutzt, um das Fahrzeug abzubremsen und in Stillstand zu halten, bis wieder ein Fahrbefehl ausgegeben wird; das trifft auch zu, wenn das Fahrzeug auf einem Gefälle eingesetzt wird.

Durch dieses System werden Einstellarbeiten und Verschleißstellen eliminiert und eine Wartungsfreiheit auf ganzer Linie erzielt.

Eine automatische Feststellbremse schaltet sich ein, wenn das Fahrzeug gebremst wird und der Bediener den Fahrerstand verlässt oder der Strom abgeschaltet wird.

Sicherheitsbestimmungen

Das Gerät entspricht den europäischen Sicherheitsbestimmungen.

Die angegebenen Maße und Leistungsdaten können auf Grund von Fertigungstoleranzen unter Umständen leicht variieren. Die Leistung basiert auf einem Fahrzeug durchschnittlicher Größe und wird durch Gewicht, Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs sowie der Bedingungen im Arbeitsbereich beeinfluset

Crown Produkte und Spezifikationen unterliegen etwaigen Änderungen, die jederzeit ohne Ankündigung durchgeführt werden können.



