

## RX 70 Technische Daten Diesel- und Treibgas-Gabelstapler

---

[RX 70-20/600](#)

[RX 70-25](#)

[RX 70-25/600](#)

[RX 70-30](#)

[RX 70-30/600](#)

[RX 70-35](#)

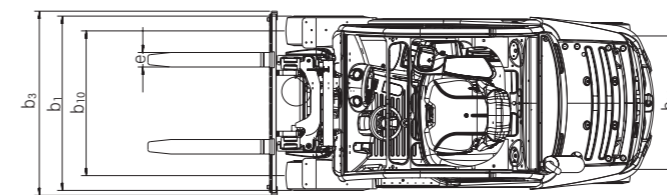
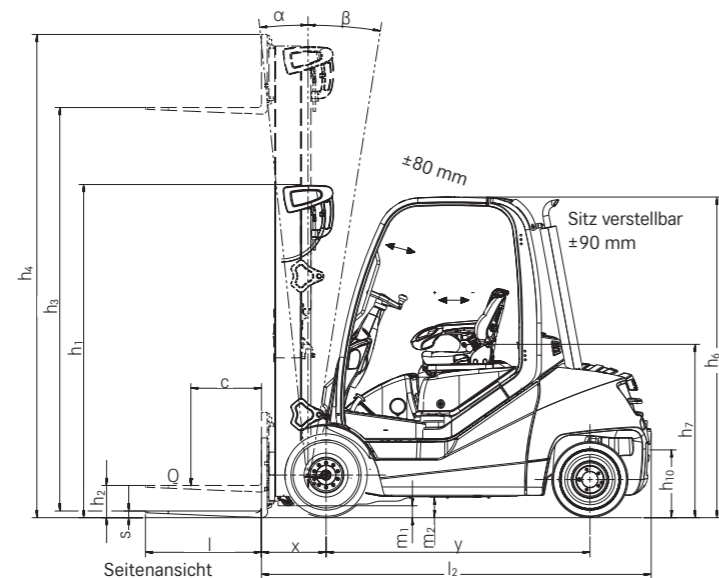




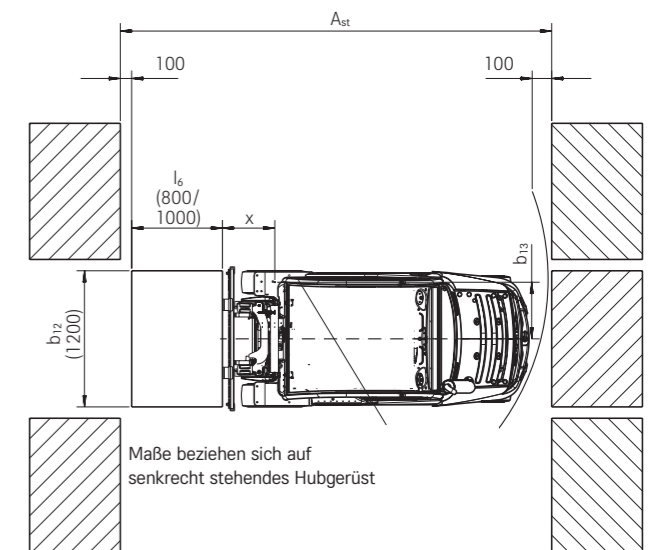


Modell	Parameter	Einheit	Teleskop-Hubgerüst										NiHo-Hubgerüst					Dreifach-Hubgerüst								
			2870	2970	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4440	4590	4890	5390	5690	6040	6640	7390		
RX 70-20/600	Nennhub	h <sub>3</sub>	mm	2870	2970	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4440	4590	4890	5390	5690	6040	6640	7390	
	Bauhöhe	h <sub>1</sub>	mm	2125	2175	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2125	2175	2275	2475	2575	2725	2925	3175	
	Freihub	h <sub>2</sub>	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	1500	1550	1650	1850	2050	2300	1500	1550	1650	1850	1950	2100	2300	2550	
	Größte Höhe 4-Rollen-Gabelträger	h <sub>4</sub>	mm	3510	3610	3810	3910	4310	4810	5210	5710	3650	3750	3950	4350	4750	5250	5120	5270	5570	6070	6370	6720	7320	8070	
	Neigung	vor/zurück	α/β	°	6/7										6/7					6/7						
	Gabelrastung Mitte-Mitte		mm	216 / 368 / 535 / 673 / 826 / 902 (4R 1150 mm)															267 / 368 / 437 / 673 / 876 (4R 1150 mm)							
RX 70-25/600	Bereifung	vorn/hinten		23*9-10/21*8-9										23*9-10/21*8-9					23*9-10/21*8-9							
	Spur	vorn/hinten	mm	992/920										992/920					992/920							
	Größte Breite	b <sub>1</sub>	mm	1199										1199					1199							
	Nennhub	h <sub>3</sub>	mm	2870	2970	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4440	4590	4890	5390	5690	6040	6640	7390	
	Bauhöhe	h <sub>1</sub>	mm	2125	2175	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2125	2175	2275	2475	2575	2725	2925	3175	
	Freihub	h <sub>2</sub>	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	1500	1550	1650	1850	2050	2300	1500	1550	1650	1850	1950	2100	2300	2550	
RX 70-30	Größte Höhe 4-Rollen-Gabelträger	h <sub>4</sub>	mm	3510	3610	3810	3910	4310	4810	5210	5710	3650	3750	3950	4350	4750	5250	5120	5270	5570	6070	6370	6720	7320	8070	
	Neigung	vor/zurück	α/β	°	6/7										6/7					6/7						
	Gabelrastung Mitte-Mitte		mm	216 / 368 / 535 / 673 / 826 / 902 (4R 1150 mm)															267 / 368 / 439 / 673 / 876 (4R 1150 mm)							
	Bereifung	vorn/hinten		23*9-10/21*8-9										23*9-10/21*8-9					23*9-10/21*8-9							
	Spur	vorn/hinten	mm	992/920										992/920					992/920							
	Größte Breite	b <sub>1</sub>	mm	1199										1199					1199							
RX 70-30/600	Nennhub	h <sub>3</sub>	mm	2870	2970	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4440	4590	4890	5190	5390	5690	6040	6640	7390
	Bauhöhe	h <sub>1</sub>	mm	2125	2175	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2125	2175	2275	2375	2475	2575	2725	2925	3175
	Freihub	h <sub>2</sub>	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	1490	1540	1640	1840	2040	2290	1490	1540	1640	1740	1840	1940	2090	2290	2540
	Größte Höhe 4-Rollen-Gabelträger	h <sub>4</sub>	mm	3660	3760	3960	4060	4460	4960	5360	5860	3660	3760	3960	4360	4760	5260	5120	5270	5570	5870	6070	6370	6720	7320	8070
	Neigung	vor/zurück	α/β	°	6/7										6/7					6/7						
	Gabelrastung Mitte-Mitte		mm	267 / 368 / 540 / 673 / 876 (4R 1150 mm)															267 / 368 / 439 / 673 / 876 (4R 1150 mm)							
RX 70-35 // RX 70-30/600	Bereifung	vorn/hinten		23*9-10/21*8-9										23*9-10/21*8-9					23*9-10/21*8-9							
	Spur	vorn/hinten	mm	992/920										992/920					992/920							
	Größte Breite	b <sub>1</sub>	mm	1199										1199					1199							
	Nennhub	h <sub>3</sub>	mm	2870	2970	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4440	4590	4890	5190	5390	5690	6040	6640	7390
	Bauhöhe	h <sub>1</sub>	mm	2125	2175	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2125	2175	2275	2375	2475	2575	2725	2925	3175
	Freihub	h <sub>2</sub>	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	1490	1540	1640	1840	2040	2290	1490	1540	1640	1740	1840	1940	2090	2290	2540
RX 70-35	Größte Höhe 4-Rollen-Gabelträger	h <sub>4</sub>	mm	3660	3760	3960	4060	4460	4960	5360	5860	3660	3760	3960	4360	4760	5260	5120	5270	5570	5870	6070	6370	6720	7320	8070
	Neigung	vor/zurück	α/β	°	6/7										6/7					6/7						
	Gabelrastung Mitte-Mitte		mm	267 / 368 / 540 / 673 / 876 (4R 1150 mm)															267 / 368 / 439 / 673 / 876 (4R 1150 mm)							
	Bereifung	vorn/hinten		23*10-12/21*8-9										23*10-12/21*8-9					23*10-12/21*8-9							
	Spur	vorn/hinten	mm	952/920										1050/920					952/920							
	Größte Breite	b <sub>1</sub>	mm	1200										1298					1200							

Technische Maßzeichnungen

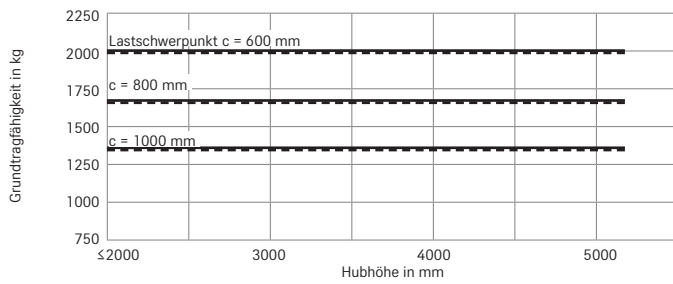


Draufsicht

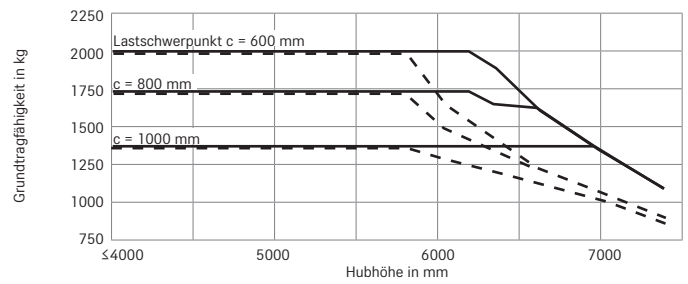


# RX 70-20/35 Diesel- und Treibgas-Gabelstapler Grundtragungsfähigkeiten

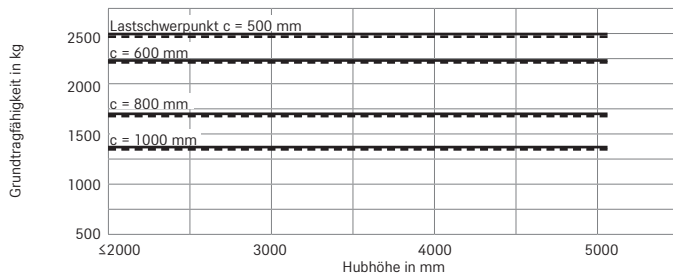
**RX 70-20/600 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



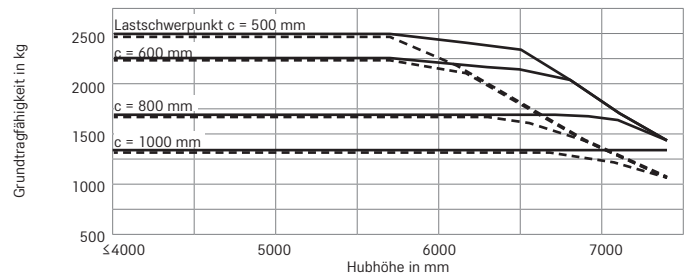
**RX 70-20/600 Dreifach-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



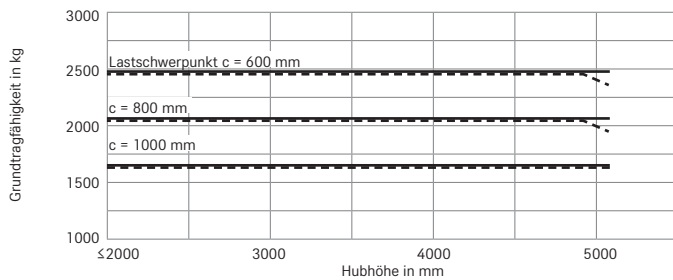
**RX 70-25 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



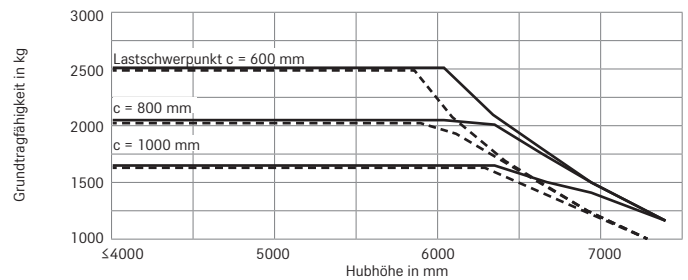
**RX 70-25 Dreifach-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



**RX 70-25/600 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



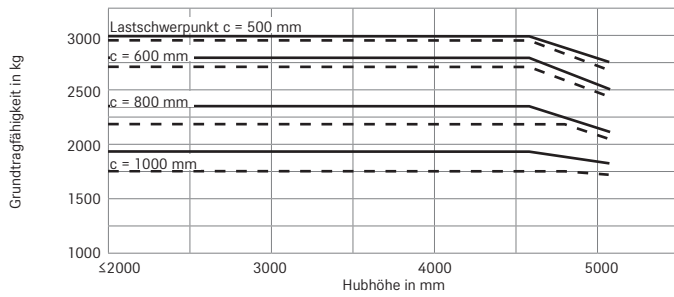
**RX 70-25/600 Dreifach-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



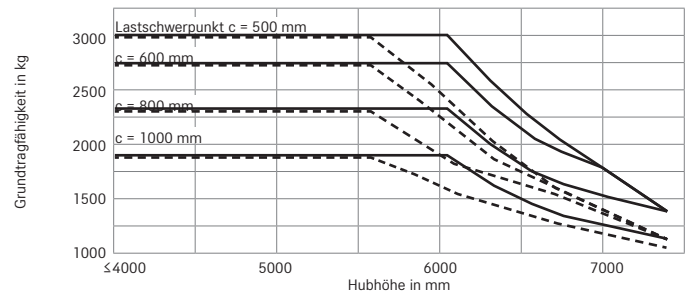
— Mit Standardgabeln    - - - Mit integriertem Seitenschieber und Standardgabeln  
Die angegebenen Werte können je nach Fahrzeugausstattung variieren.

# RX 70-20/35 Diesel- und Treibgas-Gabelstapler Grundtragungsfähigkeiten

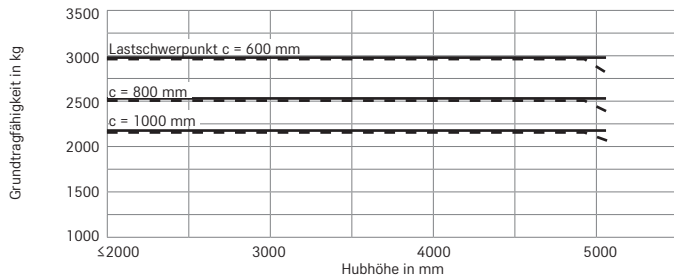
**RX 70-30 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



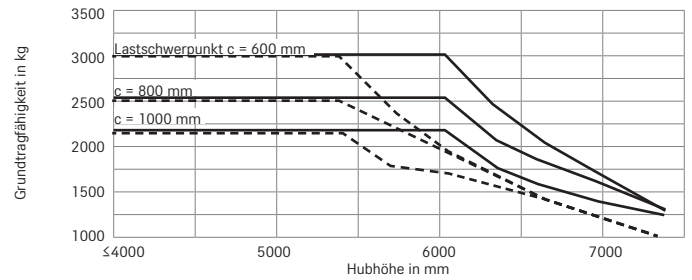
**RX 70-30 Dreifach-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



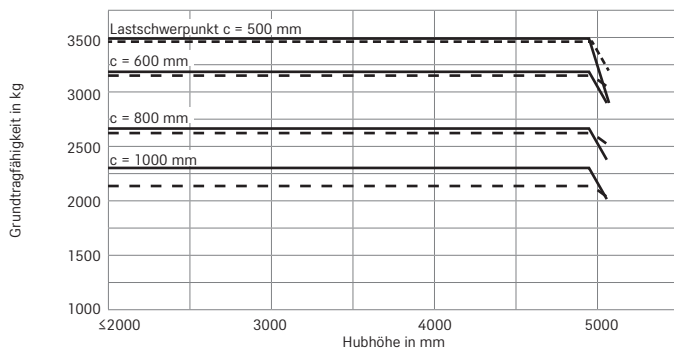
**RX 70-30/600 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



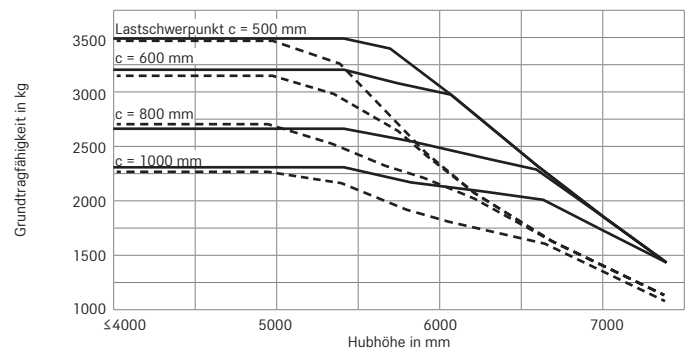
**RX 70-30/600 Dreifach-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



**RX 70-35 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**



**RX 70-35 Dreifach-Hubgerüst  
Einfach-Superelastikbereifung**

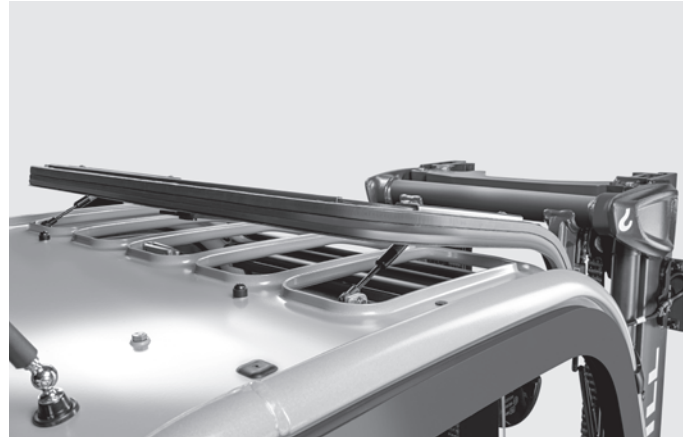


— Mit Standardgabeln    - - - Mit integriertem Seitenschieber und Standardgabeln  
Die angegebenen Werte können je nach Fahrzeugausstattung variieren.

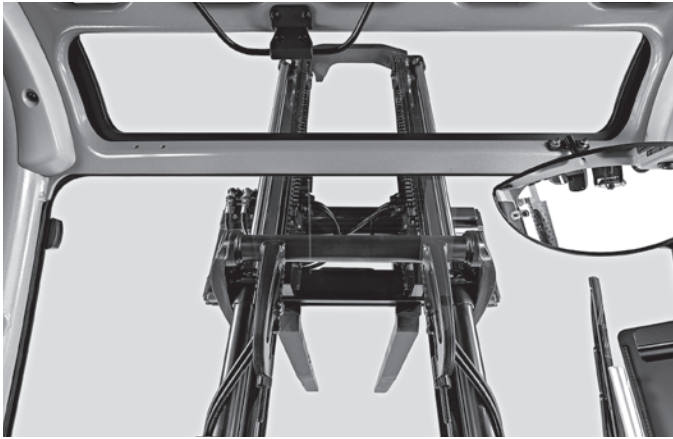
## RX 70-20/35 Diesel- und Treibgas-Gabelstapler Detailbilder



Leistungsfördernd: Komfortable und ergonomisch gestaltete Fahrerkabine für ein ermüdungsfreies Arbeiten



Aufstellbare Dachscheibe für ein angenehmes Klima am Arbeitsplatz



Optimale Rundumsicht: Schlankes Hubgerüst und extra große Fenster



Immer alles im Blick: Sonnenrollos für Front-, Dach- und Heckscheibe



In jeder Lage ein perfekter und sicherer Halt dank elektrisch-hydraulischer Feststellbremse



Intuitiv bedienbar: Viel Bewegungsspielraum für den Fahrer für dauerhaft effizientes Arbeiten



Individuelle Einstellbarkeit der Lenksäule



Sichere und intuitive Bedienung mit dem Anzeige- und Bedienmodul STILL Easy Control

## RX 70-20/35 Diesel- und Treibgas-Gabelstapler Leistung trifft Effizienz

---

Stark, effizient und präzise: STILL Performance System mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten

Volle Kontrolle: Bordcomputer STILL Easy Control – Performance-Funktionen auf Knopfdruck, relevante Infos auf einen Blick

Freie Sicht voraus: Beste Sichtverhältnisse dank schlankem Hubgerüst, großen Fenstern und tiefgezogenem Armaturenbrett



Volle Kraft voraus: Mit seinem über 20 Prozent leistungsstärkeren Industriemotor bringt der RX 70-20/35 noch mehr Waren noch schneller ans Ziel – und bleibt dabei beeindruckend sparsam! Das STILL Performance System macht es möglich: Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten kombinieren einen kraftvollen und effizienten Antrieb mit einer präzisen und feinfühligem Bedienung. Jeder RX 70-20/35 wird gebaut, um über Jahre zu begeistern: Robuste Materialien und eine kompakte Bauweise treffen auf eine Leistungsdynamik, die ihresgleichen sucht. Der Top-Performer hat viele Stärken, die sich dank der intuitiv angeordneten Bedienelemente in jeder Situation effektiv auf die Straße bringen lassen. Auch sonst

ist jedes Detail der komfortablen Fahrerkabine sorgsam durchdacht, vom großen Fußraum bis zum tiefgezogenen Armaturenbrett für beste Sichtverhältnisse. Smartes Herzstück des Cockpits ist STILL Easy Control. Der smarte Bordcomputer bietet direkten Zugriff auf wählbare Performance-Funktionen und zeigt relevante Fahrzeuginformationen auf einen Blick. Reversieren auf engem Raum, häufige Rampenfahrten, wechselnde Einsatzbedingungen – mit dem RX 70-20/35 haben Sie das Lasthandling auch in harten und herausfordernden Situationen jederzeit im Griff. Erleben Sie den Inbegriff intelligenter Performance!

### Die „Simply Efficient“-Faktoren: Leistungsattribute als Maßstab wirtschaftlicher Effizienz

---

#### Simply easy

---

- Intuitive Handhabung: Einheitliches, selbsterklärendes Bedienkonzept der gesamten RX-Baureihe
- Einsteigen, wohlfühlen, loslegen: Geräumige Fahrerkabine mit verstellbarer Lenksäule
- Ein Blick oder Klick genügt: Bordcomputer STILL Easy Control aktiviert Performance-Funktionen auf Knopfdruck und zeigt relevante Informationen auf einen Blick
- Leichter Arbeiten: Vielseitige Assistenzfunktionen erleichtern die Arbeit und erhöhen die Sicherheit

#### Simply powerful

---

- Starke Leistung: Kraftvoller Antrieb trifft auf feinfühligem Bedienung
- Effektiver Warenumsatz: Fahrgeschwindigkeit von bis zu 21 km/h
- Flinke Performance: Parallelbetrieb ermöglicht gleichzeitiges Lenken und Heben oder Neigen
- Flexibel dosierbare Kraft: Elektrisch verstellbare Hydraulikpumpe
- Das neue STILL Performance System bietet ein optimal aufeinander abgestimmtes Gesamtsystem aller Antriebskomponenten und Bedienfunktionen
- Der kraftvolle und leise dieselektrische Fahrtrieb in Hybridtechnologie sorgt in Verbindung für eine hohe Umschlagleistung bei gleichzeitig niedrigem Verbrauch, einer geringen Geräuschemission und somit einer minimierten Umweltbelastung

#### Simply safe

---

- Rundum perfekte Aussicht: Große Sichtfenster, auch im Fahrerschutzdach
- Spur- und standsicher: Überragende Fahrstabilität bei Kurvenfahrten und niedriger Fahrzeugschwerpunkt
- Geführter Sicherheitscheck: Freigabe des Fahrzeugs erfolgt nach mittels Display geführter Funktionsprüfung
- Sicherer Ein- und Ausstieg: Großflächige, griffige und auch von oben sichtbare Trittstufen plus Haltegriffe am Fahrerschutzdach
- Stetige Antriebskraft: Jedes Antriebsrad wird separat angesteuert und hält das Fahrzeug stets in der Spur

#### Simply flexible

---

- Flexible Steuerungsoptionen: Minihebel, Fingertipp oder Joystick 4Plus
- Sicherheit und Komfort in jeder Situation: Flexibel anpassbares Fahr- und Hubverhalten
- Passgenaue Einsatzstärke: Umfangreiche Ausstattungsoptionen für Höchstleistung in jedem Einsatzprofil

#### Simply connected

---

- Digitaler Performance-Boost: Optionale Schnittstelle für Einbindung in Flottenmanagement-Software wie STILL neXXt fleet
- Flexibel vernetzbar: Dank MMS-Vorbereitung lässt sich das Fahrzeug problemlos in jedes Materialflussmanagement-System einbinden





STILL GmbH  
Berzeliusstraße 10  
22113 Hamburg  
Deutschland  
Tel.: +49 40 73 39 20 00  
Fax: +49 40 73 39 20 01  
info@still.de

**Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.still.de](http://www.still.de)**

STILL Gesellschaft m.b.H.  
IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 6  
2351 Wiener Neudorf  
Österreich  
Tel.: +43 2236 615 01 0  
Fax: +43 2236 617 04  
info@still.at

**Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.still.at](http://www.still.at)**

STILL AG  
Industriestraße 50  
8112 Otelfingen  
Schweiz  
Tel.: +41 44 846 51 11  
Fax: +41 44 846 51 21  
info@still.ch

**Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.still.ch](http://www.still.ch)**

STILL ist in den Bereichen Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Energiemanagement zertifiziert.

