

リース・レンタルもコマツリフト

コマツリフトならリース・レンタルにも対応します。短期レンタルからファイナンスリース、オペレーティングリース、メンテナンスリースまで、ニーズにあったご提案をさせていただきます。

- 公道を走行する場合、灯火器類形状が変わります。また法令に定められた申請手続きを実施してください。
- 最大荷重1トン未満のフォークリフトの運転操作は「フォークリフト運転技能講習」を受講し修了した人、または事業者の行う「特別教育」を受けた人に限られます。
- 最大荷重1トン以上のフォークリフトの運転操作は「フォークリフト運転技能講習」を受講し修了した人に限られます。
- フォークリフトの運転操作及び点検整備は、取扱説明書の記載に従い安全に行ってください。
- 本カタログの内容は2011年6月現在のものであり、仕様および装備は改良のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログに印刷された車両の色調は、印刷の都合により実際の車両と多少異なって見えることがあります。
- 従来車比特性値は当社標準によるテスト値であり、使用条件により異なる場合があります。
- 本カタログ記載の数値は、標準仕様のスペックを表記しています。

●お問い合わせは
コマツリフト株式会社
TEL 03-3764-7770
URL <http://www.lift.co.jp>

KOMATSU

コマツ

TEL 0285-28-8555
〒323-8567 栃木県小山市横倉新田110
URL <http://www.komatsu.co.jp>

■オペレータの養成・資格取得（大型特殊・車両系建設機械講習等）のご相談はコマツの教育センターへ、コマツ教習所

北海道センタ	TEL 011-377-3866	愛知センタ	TEL 0586-26-4111
栃木センタ	TEL 0285-83-5461	京都センタ	TEL 075-924-3050
群馬センタ	TEL 027-350-5356	大阪センタ	TEL 072-849-2063
埼玉センタ	TEL 04-2960-3366	奈良センタ	TEL 0743-68-3333
東京センタ	TEL 042-632-0635	中国センタ	TEL 086-281-2804
神奈川センタ	TEL 044-287-2071	四国センタ	TEL 0897-58-6631
静岡センタ	TEL 054-262-0005	九州センタ	TEL 092-935-4131
栗津センタ	TEL 0761-44-3930		



リンデ 空コンテナ専用車

C90/5 - C90/6

Linde Material Handling

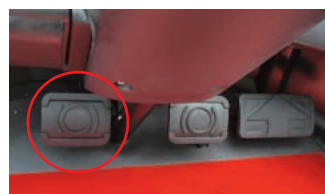
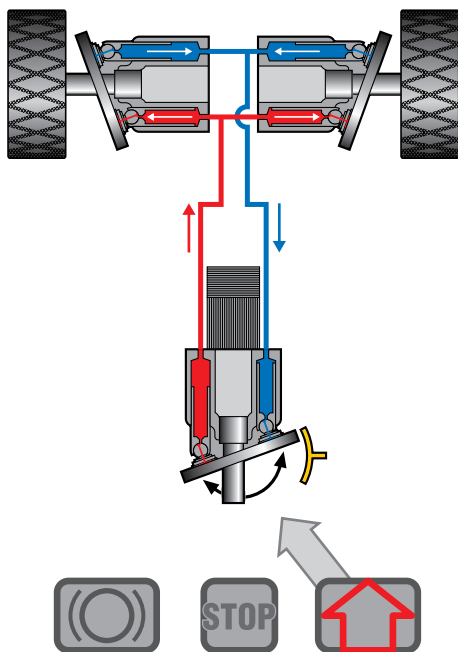
Linde

作業性

■油圧駆動

電子制御HSTで微妙な前後進が可能。インチングペダルも装備し、トルコン車との併用現場でも違和感が無い繊細なインチング操作が可能です。

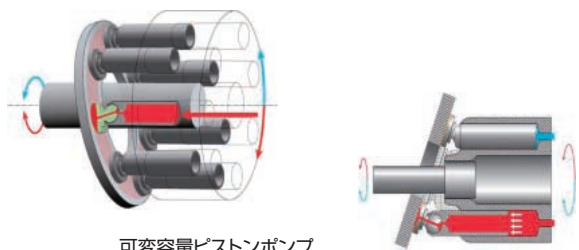
HST搭載でデフもミッションも有りません。長時間稼働現場の多い空コン車の駆動系メンテナンスコストを削減します。



インチングペダルを装備

可変容量ピストンポンプ

作業機ポンプには、リンデ独自の可変容量ピストンポンプを採用。同時操作時にも最適な油量を供給し、タイムラグのない効率作業を実現します。



可変容量ピストンポンプ

操作性

苛酷な稼働現場の為に操作レバーはアームレスト付のジョイスティック方式を採用。

FRレバーも一体で装備しているので作業中の挙動変化が少なく、長時間作業現場での疲労軽減に貢献します。

また、レバーストロークに応じてエンジン回転が自動的にアップするオンデマンド制御の搭載。空吹き操作も減少し低燃費と疲労軽減に貢献します。



同時操作性の良いジョイスティックFRレバーも一体で装備。



安全性

■高視界

視界性の高さは、そのまま安全につながります。

ハイキャビン可能な限り車体後方に配置。

全面ガラス製で、フロントには曲面ガラスを採用。抜群の高視界で安全性の向上に貢献します。



車体安定性

前輪トレッド、ホイールベースは共にトップクラス。抜群の安定性で安全作業に貢献します。

リンデHSTの効果で旋回半径はクラス最小を誇り、機動性に優れます。

リンデ独自のアウトマストが摺動するユニークな構造を採用。スパンが広いアウトマスト部でスプレッダを支えるため、安定した作業が可能。また、インマストが芯棒の役を果し、ねじれに強い構造になっています。

- 前輪トレッド
3300mm
- ホイールベース
4500mm
- 最小旋回半径
5792mm



快適性

キャビンは防振ゴムを介したフルフロート構造を採用し、エンジン振動や走行振動を低減します。ダンパー付シートの採用と相まって快適作業を実現します。

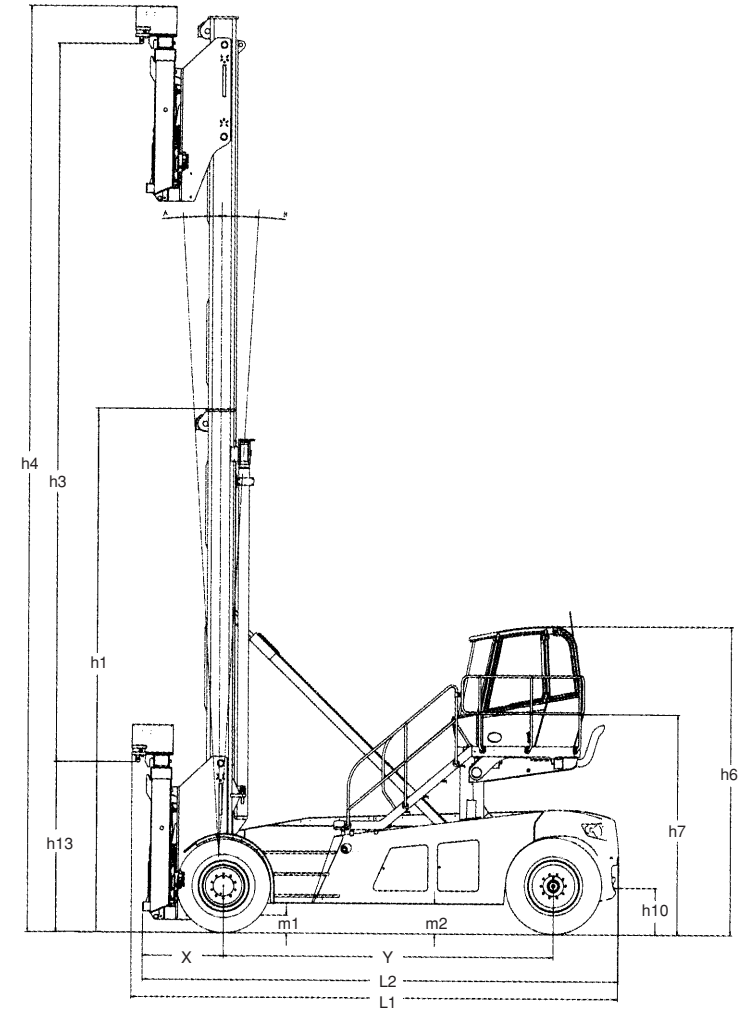
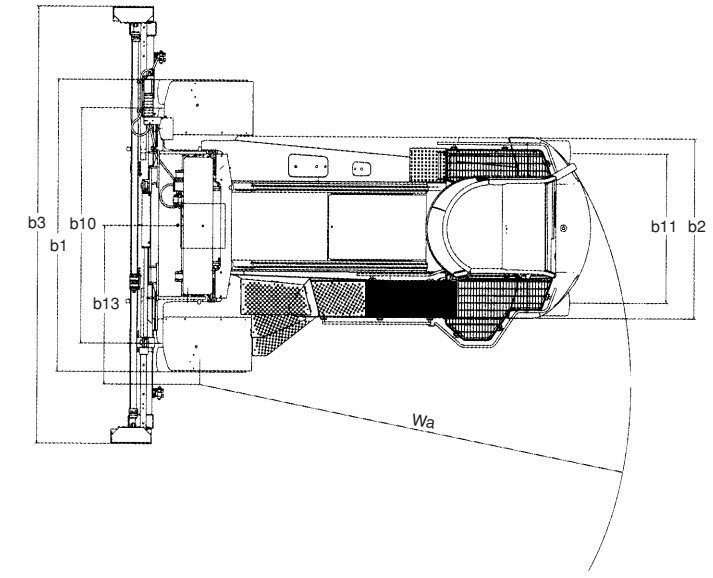
また、ティルトシリンダーは直接にカウンタウェイトにマウント。キャビンは荷役作業の揺れを一切受けません。



主な仕様

基本仕様	1.1	製造メーカー			LINDE	LINDE	
	1.2	モデル・型式			C90/5	C90/6	
	1.3	動力源			ディーゼル	ディーゼル	
	1.4	操作方式			搭乗/座式	搭乗/座式	
	1.5	定格荷重	kg	Q	9000	9000	
	1.6	ロードセンタ	mm	c	1295	1295	
	1.9	ホイールベース	mm	y	4500	4500	
	質量	2.1	車両質量	kg		34194	35473
		2.2	負荷時軸重	kg	前軸/後軸	33245/9953	34323/10153
2.3		無負荷時軸重	kg	前軸/後軸	19336/14858	20383/15090	
タイヤ	3.1	タイヤ種類		前/後	SE=ユニークタイヤ P=空気入	P/P	
	3.2	タイヤサイズ		前		12.00-24 20PR	
	3.3	タイヤサイズ		後		12.00-24 20PR	
	3.5	タイヤ数		前/後	X=駆動軸	4X-2	
	3.6	軸距	mm	b10	前	3300	3300
	3.7	軸距	mm	b11	後	2067	2067
	寸法	4.1	マスト傾斜角	度	前傾/後傾	α/β	3/3.5
4.2		全高	mm	マスト下降時	h1	9283	
4.3		フリーリフト量	mm	h2	0	0	
4.4		リフト量	mm	h3	12678	15574	
4.5		全高	mm	最大揚高時	h4	15788	
4.7		全高	mm	オーバヘッドガード/キャビン上面	h6	4179	
4.8		地上高	mm	シート上面	h7	2999	
4.12		地上高	mm	牽引ピン	h10	600	
4.15		地上高	mm	ツイストロックピンまで	h13	2290	
4.19		全長	mm	爪含む	l1	6677	
4.20		全長	mm	フォーク前面まで	l2	6509	
4.21		全幅	mm	前/後	b1/b2	4000/2545	
4.24		スプレッド幅	mm	20'/40'	s/e/l	6050/12150	
4.31		最低地上高	mm	マスト部	m1	—	
4.32		最低地上高	mm	ホイールベース中心部	m2	342	
4.35		旋回半径	mm	Wa	5792	5792	
4.36	後輪旋回中心位置	mm	b13	2129	2129		
性能	5.1	走行速度	km/h	負荷時/無負荷時		25/26	
	5.2	リフト速度	m/s	負荷時/無負荷時		0.58/0.58	
	5.3	下降速度	m/s	負荷時/無負荷時		0.54/0.54	
	5.5	牽引力	KN	負荷時/無負荷時		86.7	
	5.7	登坂力	%	負荷時/無負荷時		17.6	
	5.9	加速性	s	負荷時/無負荷時		5	
	5.10	ブレーキ				湿式ディスクブレーキ	
	6.4	バッテリー	V/Ah	電圧/容量		2×12/200	
	駆動系	7.1	エンジンメーカー/型式			Cummins QSB6.7	Cummins QSB6.7
		7.2	出力	kw	ISO1585による		142
7.4		気筒数/排気量	/cm ³			6/6700	

外形図



C90/5					
8' コンテナ		8'6" コンテナ		9'6" コンテナ	
Q	高さ (mm)	Q	高さ (mm)	Q	高さ (mm)
9t	14628				
9t	12190	9t	12955	9t	14480
9t	9752	9t	10364	9t	11584
9t	7314	9t	7773	9t	8688
9t	4876	9t	5182	9t	5792
9t	2438	9t	2591	9t	2896

to C=1295mm

C90/6					
8' コンテナ		8'6" コンテナ		9'6" コンテナ	
Q	高さ (mm)	Q	高さ (mm)	Q	高さ (mm)
9t	17066				
9t	14628	9t	15546	9t	17376
9t	12190	9t	12955	9t	14480
9t	9752	9t	10364	9t	11584
9t	7314	9t	7773	9t	8688
9t	4876	9t	5182	9t	5792
9t	2438	9t	2591	9t	2896

to C=1295mm