

## 大型特有の圧倒的なポテンシャル



### ロジスネクスト

▶ 荷重表

■ FD100-4		Vマスト許容荷重(kg)	
揚高(mm)		3,000	
ロード センタ (mm)	600	10,000	
	800	8,600	
	1,000	7,600	
	1,200	6,900	
	1,400	6,200	

■ FD120-6		Vマスト許容荷重(kg)	
揚高(mm)		5,000	
ロード センタ (mm)	600	12,000	
	800	10,800	
	1,000	9,500	
	1,200	8,500	
	1,400	7,500	
	1,600	7,000	
	1,800	6,500	
	2,120	5,900	

■ FD150-6		Vマスト許容荷重(kg)	
揚高(mm)		5,000	
ロード センタ (mm)	900	15,000	
	1,000	14,500	
	1,220	13,000	
	1,400	12,000	
	1,600	11,000	
	1,800	10,000	
	2,000	9,000	
	2,200	8,200	
	2,400	7,500	

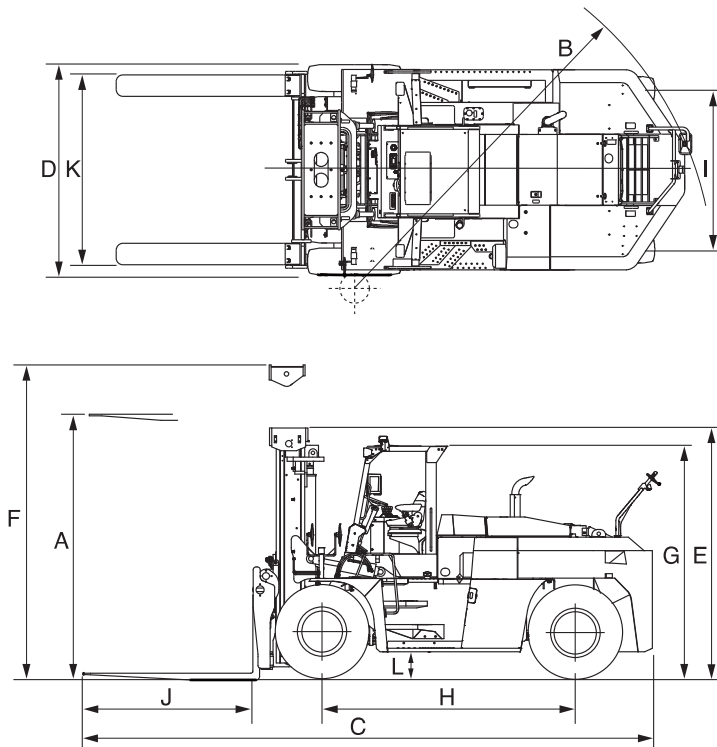
■ FD230-6		Vマスト許容荷重(kg)	
揚高(mm)		5,000	
ロード センタ (mm)	900	23,000	
	1,250	20,000	
	1,400	14,500	
	1,600	13,400	
	1,800	12,200	
	2,000	11,100	
	2,200	10,100	
	2,400	9,200	

■ FD240-5		Vマスト許容荷重(kg)	
揚高(mm)		5,500	6,000
ロード センタ (mm)	1,250	24,000	19,200
	1,400	21,000	17,000
	1,600	18,500	15,100
	1,800	16,400	13,800
	2,000	15,000	12,500
	2,200	13,900	11,200
	2,400	13,000	10,500

▶ 仕様

車両型式				FD100-4	FD120-6	FD150-6	FD230-6	FD240-5		
性能	最大荷重		kg	10,000	12,000	15,000	23,000	24,000		
	荷重中心		mm	600		900		1,250		
	最大揚高		mm	A				3,000		
	上昇速度	負荷		mm/s	350	470	390	250	345	
		無負荷		mm/s	370	535	410	265	385	
	マスト傾斜角度		deg		6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	
	最高走行速度(前進)		km/h		27	33	33	32	34	
最小旋回半径		mm	B	3,950	4,050	5,030	5,350	5,900		
寸法	全長		mm	C	5,485	5,505	7,170	8,145	8,750	
	全幅		mm	D	2,245	2,280	3,000	3,060	3,070	
	全高	フォーク地上時		mm	E	2,850	3,140	3,295	3,580	3,750
		最大揚高時		mm	F	4,330	4,640	4,795	5,080	5,250
		ヘッドガード		mm	G	2,660	2,995	3,280	3,340	3,620
	ホイールベース		mm	H	-	2,800	3,650	3,650	4,400	
	トレッド	前輪		mm		-	1,655	2,195	2,185	2,200
		後輪		mm	I	-	1,810	2,340	2,300	2,300
	フォークサイズ	長さ×幅×厚さ	mm	J	1,220×180×75	1,220×180×90	1,830×250×90	2,440×310×98	2,440×310×105	
	フォーク調整間隔		mm	K	405-2,145	400-2,140	790-2,750	950-2,750	950-2,750	
最低地上高		mm	L	240	240	295	285	295		
重量	車両重量		kg	12,910	15,890	23,930	31,530	34,500		
変速機	変速段数	前/後		-	3/3			4/4		
エンジン	型式			V3800	TAD571VE	TAD870VE		VOLVO TAD871VE		
	総排気量		ℓ	3.77	5.13	7.70				
	定格出力		kW/rpm	81/2,400	129/2,300	160/2,200		185/2,200		
	最大トルク		N·m/rpm	379/1,500	810/1,200	1,060/1,200		1,160/1,200		
	燃料			軽油(JIS K2204に準じたもの)						
	排出ガス後処理装置			尿素SCR						
	燃料タンク容量		ℓ	150	260	400		600		
尿素水タンク容量		ℓ	20	25	45					
ブレーキ	主ブレーキ			密閉型湿式 ディスクブレーキ	油圧湿式多板ディスクブレーキ					
タイヤ	前輪(ダブル)			9.00-20-14PR	10.00-20-16PR	12.00-24-18PR	14.00-24-24PR			
	後輪			9.00-20-14PR	10.00-20-16PR	12.00-24-18PR	14.00-24-24PR			

▶ 外形寸法図



※メーカーカタログ数値参照 ※標準仕様の規格となります 【その他仕様もございます、詳細はお問い合わせください】