

Nous aspirons constamment au développement et à l'incorporation des plus récentes innovations dans la conception et la technologie des chariots élévateurs afin de nous assurer que nos produits fournissent un niveau optimal de performance en tout temps.

Notre nouvelle génération d'équipement de la série R démontre plus que jamais notre engagement d'excellence.

**Série R**

2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.2 T  
Chariot élévateur Propane / Essence | Cushion LPG

#### Options et caractéristiques

- Mât deux sections disponible de 79" à 236" de levage
- Mât deux sections à levée libre 98" à 177"
- Mât trois sections disponible de 138" à 276" de levage
- Dimension alternative de fourches
- Roue double avec garde-boue
- Pneu résilient
- Pneu non marquant
- Cabine avec essuie-glace
- Chaufferette et air climatisé
- Extincteur
- Classification CE
- Classification ANSI
- Siège suspension ajustable avec ceinture et appui-bras
- Dégivreur de vitre pour cabine
- Équipement de sécurité : miroir, alarme de recul et lampe stroboscopique
- Interrupteur d'ignition avec système anti démarrage
- Radiateur avec composé métallique haute performance
- Tableau multifonction
- Filtre à air double
- Lumière de travail hallogène avant et arrière
- Module de valves hydrauliques auxiliaires disponible : 4° 5° 6°
- Échappement en hauteur
- Échappement au centre
- Échappement anti-étincelle
- Catalyseur
- Appuie charge (dosseret)
- Grille de protection du radiateur
- Tablier de déport latéral intégré
- Levier hydraulique sur la console
- Autres atachements



CE CERTIFICATE



ISO14001: 2004



ISO9001: 2000



**LEADER**  
FORKLIFT

**Série R**

2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.2 T  
Chariot élévateur  
Propane / Essence  
Pneus à bandage  
de caoutchouc



**LEADER**  
FORKLIFT



Tél. : 866-751-5009 | ventes@leaderchariotelevateur.com  
[www.leaderchariotelevateur.com](http://www.leaderchariotelevateur.com)

LEADER FORKLIFT se réserve le droit de faire des changements sans préavis concernant les couleurs, les équipements ou tout autre détail de cette publicité ou de discontinuer des modèles individuels. La couleur des équipements livrés pourrait différer légèrement de ces dépliant.

Pour élever d'un cran l'efficacité de vos opérations

## INTRODUCTION

La nouvelle génération de chariots élévateurs de la série R combine la durabilité et l'ergonomie permettant ainsi un maximum de productivité. Cela nous permet d'offrir un confort constant pour des heures d'opération prolongées. Ajoutons à ces avantages un côté écologique (facile d'entretien et d'efficacité) et des hauts standards de sécurité qui en font l'outil parfait pour les tâches les plus exigeantes.

## APPARENCE

Le design des lignes du chariot élévateur de la série R a été créé à partir des tendances les plus récentes. La console et le tableau de bord sont fabriqués de façon à donner une visibilité simple et rapide des gauges.

## EFFICACITÉ

Nos chariots élévateurs sont munis de tablier de déport latéral intégré, ce qui permet de conserver une capacité de charge plus élevée. Vu la longueur d'empattement et la stabilité du chariot élévateur, sa capacité de levage à une même hauteur est augmentée de 100kg comparativement à sa version originale.

Par la même occasion, la durée de vie des roues arrière se voit prolongée par la diminution des chargements sur l'essieu arrière.

## SERVICE

Un capot soutenu par des ressorts à air jumelé, ainsi qu'un panneau de plancher qui s'enlève donnent un accès direct aux composantes de service pour aider à réduire le temps d'arrêt de production.

L'ergonomie dans l'installation des fusibles et des instruments facilite le remplacement et la maintenance de ces derniers.

## SÉCURITÉ

Un dispositif de sécurité est installé dans le système de cylindre hydraulique pour prévenir toute perte de contrôle du mât dans le cas de bris de boyaux.

En utilisant un dispositif de barrure intégré au capot, le niveau sécurité du chariot élévateur augmente considérablement.

## PROPRETÉ

Les moteurs écologiques rencontrent les standards nord-américains les plus exigeants pour le contrôle des émissions de monoxyde de carbone. L'émission des bruits est aussi conforme aux standards nord-américains.

Le capot de métal et les joints isolants font que le niveau du bruit rencontre aussi les demandes de protection environnementale.

## GARANTIE

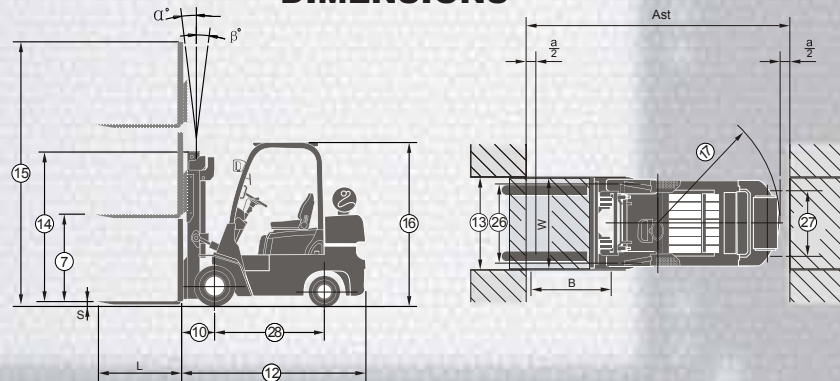
Tous nos produits **Leader** ont une garantie égale ou supérieure à la compétition. Voir les détails chez votre concessionnaire près de chez vous.

Série R 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.2 T | Pneus à bandage | Propane / Essence | Spécifications chariot élévateur

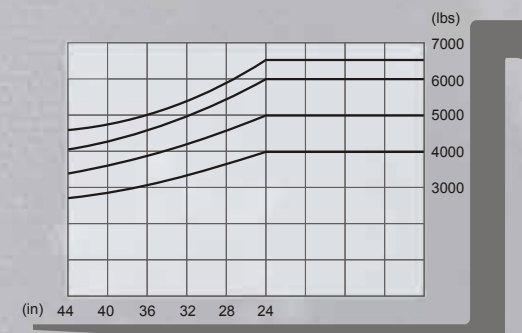
No		Manufacturier	LEADER						
Général	1	Modèle	CP20R23	CP25R23	CP30R23	CP32R23			
	2	Type de moteur	RW23-YC	RW23-YC	RW23-YC	RW23-YC			
	3	Combustion	PROPANE	PROPANE	PROPANE	PROPANE			
	4	Capacité	Lb	4000	5000	6000	6500		
	5	Centre de charge	po	24	24	24	24		
Dimensions	6	Hauteur de levage		po	189	189	189	189	
	7	Hauteur de levée libre		po	62.4	62.4	62.4	62.4	
	8	Fourches	Long × Larg × Haut	po	42 X 4 X 1.5	42 X 4 X 1.5	48 X 5 X 2	48 X 5 X 2	
	9	Mât incl.	Av. / Arr.	deg	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6	
	10	Distance (centre roue au tablier)		po	17.3	17.3	17.5	17.5	
	11	Distance (centre roue à l'arrière)		po	18.7	21.3	21.3	22.6	
	12-16	Dimensions générales	Longeur sans les fourches		po	91.1	93.7	95.9	97.2
			Largeur hors tout		po	42.4	42.4	44.2	44.2
			Mât hauteur abaisser		po	87.2	87.2	87.2	87.2
			Mât hauteur sans doseret		po	214.2	214.2	214.7	214.7
			Hauteur toit protecteur		po	83.3	83.3	83.3	83.3
	17	Rayon de brackage ext.		po	77.2	79.5	81.5	82.7	
	18	Largeur de travail dans l'allé (ajoutez longueur charge + marge de travail)		po	94.5	96.9	99	100.2	
Performance	19-21	Déplacement (sans charge)		Km/h	17.5	17.5	16.7	16.7	
		Levage (pleine charge)		mm/sec	510	510	400	400	
		Descente (pleine charge)		mm/sec	500	500	500	500	
	22	Max. force de tire (pleine charge)		N	17200	17500	18600	18600	
	23	Max. de la pente (pleine charge)		%	20	25	23	22	
Roues   Pneus	24-25	Pneus			21 X 7 X 15	21 X 7 X 15	21 X 8 X 15	21 X 8 X 15	
		Arrière			16 X 6 X 10,5	16 X 6 X 10,5	16 X 6 X 10,5	16 X 6 X 10,5	
	26-27	Empreinte		po	35.4	35.4	36.2	36.2	
		Arrière		po	35.4	35.4	35.4	35.4	
	28	Empattement		po	55.1	55.1	57.1	57.1	
	29-30	Garde au sol		po	3.3	3.3	3.3	3.3	
		Centre de roue au sol		po	5.3	5.3	5.3	5.3	
	31	Poids		Lb	7694	8410	9491	9932	
32	Batterie		V/AH	12 / 60	12 / 60	12 / 60	12 / 60		
Moteur   Transmission	33-38	Modèle			2,2L	2,2L	2,2L	2,2L	
		Manufacturier		V/AH	MAZDA	MAZDA	MAZDA	MAZDA	
		Puissance / R.P.M.		kw	34,7 / 2600	34,7 / 2600	34,7 / 2600	34,7 / 2600	
		Couple / R.P.M.		N-m	127,4 / 2600	127,4 / 2600	127,4 / 2600	127,4 / 2600	
		Nombre de cylindres			4	4	4	4	
		Cylindrée		cc	2200	2200	2200	2200	
	39-42	Transmission			AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	
		Type							
		Embrayage   Av. / Arr.			1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	
		Pression de travail		MPa	17.5	17.5	17.5	17.5	



## DIMENSIONS



## CENTRE DE CHARGE



## MÂT 2.0 / 2.5 T

Type	Modèle	Levage MAX	Hauteur hors tout				Levée libre		Mât incl. Avant / Arrière
			Abaisé	Levée		SANS doseret	AVEC doseret		
				AVEC doseret	SANS doseret				
		Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Degré	
Mât 2 sections	RC25M250	98.4	67.5	122.8	139.8	5.1	5.1	5 / 8	
	RC25M270	106.3	71.5	130.7	147.6	5.1	5.1	5 / 8	
	RC25M300	118.1	77.3	142.5	159.5	5.1	5.1	5 / 8	
	RC25M330	130.0	83.2	154.3	171.3	5.1	5.1	5 / 8	
	RC25M350	137.8	87.2	162.2	179.1	5.1	5.1	5 / 8	
	RC25M360	141.7	91.1	166.1	183.1	5.1	5.1	5 / 8	
	RC25M400	157.5	99.0	181.9	198.9	5.1	5.1	5 / 8	
	RC25M430	169.2	104.9	193.7	210.6	5.1	5.1	5 / 6	
	RC25M450	177.1	106.9	201.6	218.5	5.1	5.1	5 / 6	
	RC25M480	189.0	112.8	213.4	230.3	5.1	5.1	5 / 6	
Mât 2 sections avec levée libre	RC25U250	98.4	69.9	123.6	139.8	44.9	28.7	5 / 8	
	RC25U270	106.3	73.8	131.5	147.6	48.8	32.7	5 / 8	
	RC25U300	118.1	77.8	143.3	159.5	52.8	36.6	5 / 8	
	RC25U330	130.0	83.7	155.1	171.3	58.7	42.5	5 / 8	
	RC25U360	141.7	89.6	166.9	179.1	64.6	48.4	5 / 8	
	RC25U400	157.5	99.4	182.7	183.1	74.4	58.3	5 / 6	
	RC25N430	169.2	80.5	194.5	210.6	55.7	39.4	5 / 6	
	RC25N450	177.1	83.3	202.4	218.5	58.5	42.1	5 / 6	
	RC25N480	189.0	87.2	214.2	230.3	62.4	46.1	5 / 6	
	RC25N500	196.9	89.8	222.0	238.1	64.9	48.6	5 / 6	
Mât 3 sections avec levée libre	RC25N550	216.5	96.3	241.7	257.9	71.4	55.1	3 / 6	
	RC25N600	236.2	106.9	261.4	277.6	82.1	65.8	3 / 6	

## MÂT 3.0 / 3.2

Modèle	Levage MAX	Hauteur hors tout				Levée libre		Mât incl. Avant / Arrière
		Abaisé	Levée		SANS doseret	AVEC doseret		
			AVEC doseret	SANS doseret				
		Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Degré
RC25M250	98.4	67.5	123.4	143.7	5.1	5.1	5 / 8	
RC25M270	106.3	71.5	131.3	151.6	5.1	5.1	5 / 8	
RC25M300	118.1	77.4	143.1	163.4	5.1	5.1	5 / 8	
RC25M330	130.0	83.3	155.0	175.2	5.1	5.1	5 / 8	
RC25M350	137.8	87.2	162.8	183.1	5.1	5.1	5 / 8	
RC25M360	141.7	91.1	166.7	187.0	5.1	5.1	5 / 8	
RC25M400	157.5	99.0	182.5	202.8	5.1	5.1	5 / 8	
RC25M430	169.2	104.9	194.3	214.6	5.1	5.1	5 / 6	
RC25M450	177.1	106.9	202.2	222.4	5.1	5.1	5 / 6	
RC25M480	189.0	112.8	214.0	234.3	5.1	5.1	5 / 6	
RC25M500	196.9	116.7	222.2	242.1	5.1	5.1	5 / 6	
RC25U250	98.4	69.9	124.2	143.7	46.3	26.8	5 / 8	
RC25U270	106.3	73.8	132.5	151.6	50.2	30.7	5 / 8	
RC25U300	118.1	77.8	143.9	163.4	62.0	35.0	5 / 8	
RC25U330	130.0	83.7	155.7	175.2	73.8	40.9	5 / 8	
RC25U360	141.7	89.6	167.5	187.0	85.6	46.9	5 / 8	
RC25U400	157.5	99.4	183.8	202.8	101.4	54.7	5 / 6	
RC25N430	169.2	80.5	194.3	214.6	55.7	35.4	5 / 6	
RC25N450	177.1	83.3	203.0	222.4	58.5	38.2	5 / 6	
RC25N480	189.0	87.2	214.8	216.1	62.4	42.1	5 / 6	
RC25N500	196.9	89.8	222.6	242.1	65.0	44.7	5 / 6	
RC25N550	216.5	96.3	242.3	261.8	71.5	51.2	3 / 6	
RC25N600	236.2	106.9	262.0	281.5	82.1	61.8	3 / 6	