



ヤンマ-ドッキングローダ

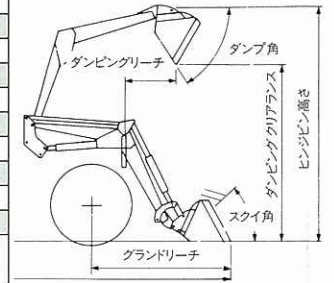
# YLLシリーズ

48~95PS  
乗用型トラクター用



■主要諸元

型式名	YLLEG65		YLLEG83		YLLEF895	
	PC	MC	PC	MC	PC	MC
仕様	FLDH					
制限持上荷重 (N(kgf))	8340(850)		9810(1000)		14710(1500)	
寸法	ヒンジピン高さ (mm)	3060	3050		3375	
	ダンピングクリアランス (mm)	2480	2470		2465	
法	ダンピングリーチ (mm)	680	655		750	
	グランドリーチ (mm)	1960	1930		2315	
ダンブ角 (度)	47	48		50		
スクイ角 (度)	39	39		48		
リフトアームリーチ (mm)	2200		2200		2400	
リフトシリンダ	φ55×φ35-465		φ63×φ35-465		φ65×φ40-565	
ダンブシリンダ	φ60×φ35-365		φ63×φ35-365		φ65×φ35-442.5	
上昇/下降(複動時) (秒)	4.2/3.0		3.9/2.8		4.8/3.4	
ダンブ/スクイ (秒)	2.0/2.1		1.6/1.8		2.3/2.4	
適用トラクター	EG48 EG58 EG53 EG65	EG76 EG83		EF880 EF895 AF880 EF890 AF890		



●MCはキャビン機のみ適用します。

■先端アタッチメント

品名	型式名	仕様	作業幅 (mm)	バケット容量 (m³)	爪数 (本)	タイン長 (mm)	タイン数 (本)	適用ローダ		
								YLLEG65 PC (MC)	YLLEG83 PC (MC)	YLLEF895 PC (MC)
バケット	HBKT1725S	FLDA	1700	0.25				○	○	
	HBK7501S		2020	0.65						○
爪付バケット	HBKC1725S	FLDA	1700	0.25	8			○	○	
	HTB7501S		2020	0.65	9					○
爪付バケットDX	HBKC1725D	FLDA	1700	0.25	7			○	○	
大容量バケット	HBKT1745S	FLDA	1700	0.45				○	○	
大容量爪付バケット	HBKC1745S	FLDA	1700	0.45	8			○	○	
大容量爪付バケットDX	HBKC1745D	FLDA	1700	0.45	7			○	○	
ブレード	HGRD18S	FLDA	1840					○	○	
マニアフォーク	HMF1280S	FLDA	1220			800	7	○	○	
	MFK7500S		1320			850	8			○
マニアフォーク	HMF1580S	FLDA	1530			800	9	○	○	
	HMF7500S		1980			850	12			○
ハイフォーク	HHYF1714S	FLDA	1700			1400	8	○	○	
	HFK7500S		2200			1400	10			○
パレットフォーク	HPFK1180S	FLDA	1150			805	2	○	○	
	KPFK1092S		1040			920	2	○	○	
	KPFK7500S		1330			920	2			○
コンテナバケット	HCBK1165S	FLDA	1165					○	○	
ロールグラブ	RBG560S	FLDA	φ900~1000					○	○	
	HRLG0913		φ900~1300					○	○	
	SRG0913		φ900~1300							○
	SRG1517		φ1500~1700							○
ハイレックキット	HLK665PC (HLK665MC)	FLDA						○	○	
	HLK875PC (HLK875MC)									○
カウンタウイトケース *別途延長ヒッチが必要です。	CW600S	FLDA						○	○	
	CW800S									○
延長ヒッチ	CWKG	FLDA						EG48,53,58		
	CWKG400S						EG65			
	CWKG800S								○	○

●YLLEF895PC (MC) はYLLAF890PC (MC)、YLL92と先端アタッチメントを共用しています。

■商品についてのご意見、ご質問は下記へ...

⚠安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となります。
- 故障、事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。

このカタログの仕様は、改良などにより予告なく変更することがあります。



**ヤンマ-株式会社**  
大阪市北区茶屋町1番32号  
www.yanmar.co.jp

2009年5月作成 01120-J00270 0905⑤

