

クボタインプルメント

グレイターロード

KLH350(-PSL/-PCL)

<SL28(Q)・35(Q)、L32(Q)、SL33L、SL280・320・350)>

For Earth, For Life
くろぼた



畑作・酪農・水田で
多彩に活躍する

次世代型 ローダ

※撮影のためアームを上げた状態にしています。
※機体を離れる時は、ローダを接地状態にしてください。

■主要諸元

型式	KLH350	KLH350-PSL [-PCL]
品番	L1331-10000	L1331-50000 [70000]
適応トラクタ	SL28(H)(-PC), SL33L(H)(-PC), SL35(H)(D)(-PC), L32(H)C(-PC), SL280(H)(-PC), SL320(H)(-PC), SL350(H)(-PC), SL280(H)SPF(-PC), SL350(H)SPF(-PC)	SL28(H)Q(-PC), SL33L(H)Q(-PC), SL35(H)Q(D)(-PC), L32(H)CQ(-PC), SL280(H)Q(-PC), SL320(H)Q(-PC), SL350(H)Q(-PC), SL280(H)SPFQ(-PC), SL350(H)SPFQ(-PC)
持上げ力(kN)<kgf>	4.71<480>	
持上げ高さ(mm)[ヒンジピン]	2595	
ダンピングクリアランス(mm) [バケット放出時]	2210	
ダンピングリーチ(mm) [プロテクタ～バケット先端]	490	
最大リーチ(mm) [プロテクタ～バケット先端]	1390	
上昇×下降時間(秒) [バケット装着、無負荷時]*1 ()は下降時間フローティング使用	3.8×3.6(8.8)	
すくい×放出時間(秒) [バケット装着、無負荷時]*1 ()は放出時増速ダンプ使用	2.3×3.4(2.1)	
バケット	すくい角	43
作動角(度)	放出角	49
装着寸法 (mm)	全長(バケット 先端～後輪)	4055
	全幅(ローダ幅)	1220 1280
先端アタッチメントの装着方式	油圧によるスナップヒッチ方式	

※主要諸元・形態は改良のため予告なく変更することがあります。
PCL=プッシュプルケーブル操作、PSL=電磁マイコンバルブ操作
※SL33Lに装着する際には油圧取出対応キット(ZLK-33L、品番:L1364-30000)が必要です。
※SL3桁(280、320、350)GS仕様装着可。
※PC、H、SL3桁(280、320、350)、SL33Lに装着する場合は別途バックミラー移動キット(KLH340H-HSK3、品番:L1228-30000)が必要です。
※カウンターウエイト300kg相当を取り付ける必要があります。
★1 SL35トラクタでエンジン回転数2700rpmの値。

■先端アタッチメント

品名	ローダ型式	KLH350(-PSL/-PCL)
バケット	型式	KBH1217
	品番	L1684-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1231×0.17
爪付バケット	型式	KCBH1217
	品番	L1685-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1231×0.17×6
広幅バケット	型式	KWBH1522
	品番	L1686-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1545×0.22
広幅爪付バケット[DX]	型式	KWCBH1522[DX]
	品番	L1687[L1688]-00000
	※[DX]には平行(100mm幅)が付属 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1545×0.22×6
大容量バケット	型式	KLBH1540
	品番	L1692-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1545×0.40
大容量爪付バケット[DX]	型式	KLCBH1540[DX]
	品番	L1693[L1694]-00000
	※[DX]には平行(100mm幅)が付属 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1545×0.40×6
[広幅]マニアフォーク	型式	KMH100660[KWMH120760]
	品番	L1695[L1696]-00000
	作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	1049[1228]×600×6[7]
ハイフォーク	型式	KHH1407110
	品番	L1697-00000
	作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	1472×1100×7
[油圧式アングル] [手動式アングル] グレーダ	型式	[KHAG18](KAGH18)
	品番	[L1701](L1700)-00000
	作業幅(mm)	1812
パレットフォーク	型式	KPFH1080
	品番	L1705-00000
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×フォーク本数	1054×800×2
コンテナバケット	型式	KCTB1165
	品番	L1706-00000
	作業幅(mm)×奥行き(mm)	1165×1045
ロールグラブ	型式	SGRG0810/GRG0910
	品番	FA000-56926/L1771-00000
	ロール対応径(mm)	850~1000/900~1000
ハイレックキット(ロールグラブ装着時必要)	型式	ロブス用:L1703-00000 PSL用:L1758-30000 PCL用:L1758-70000
	品番	
カウンタウエイトケース(標準3P用)	型式	CW300*2
	品番	75703-08050
	質量(kg)(セメント充填時)	300
(A)フレームまたは(W3P用)	型式	CWC300
	品番	L1680-00000
	質量(kg)(セメント充填時)	300

※各種バケットには亜鉛メッキ仕様もあります。(受注生産)
※PCL仕様(プッシュプルケーブル操作)、PSL仕様(電磁マイコンバルブ操作)はキャビントラクタ用です。
★2 カウンタウエイトケースCW300を装着する際には別途延長ヒッチ[CWE1](品番:75703-08110)が必要です。



【販売元】株式会社クボタ
本社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号
〒556-8601

【製造元】三陽機器株式会社
本社 岡山県浅口市郡里庄町新庄3858
〒719-0392

クボタ製品
WEBサイト



YouTube
クボタチャンネル



facebook
宮農ナビ



製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。
農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。 コード No. **6-40-2-0011-03|167** SP, HA '24・6作成.2.

農作業のプロフェッショナル



グレイタスローダとベストマッチ!

クボタトラクタ
スラッガー

Sluggar

クリアでワイドな視界

足もとまで見渡せる広々とした視界で、前輪まわりも視界が良好。また防音性が高く、ゆったりとしたオペレーション空間で、身体にほどよくフィットするシートが生み出す快適で集中できる作業空間が、より安心して精度の高いローダ作業を可能にします。



余裕の重作業

大排気量のロングストロークエンジンを搭載。重量物の運搬作業も余裕でこなします。また、広範囲に安定した粘り強さを発揮するので、高能率な作業ができます。



前・後進切換えが簡単・スムーズ

ノークラッチで前・後進を切換えられるので、堆肥の切返し等、前・後進を頻りに繰り返す作業がスムーズにでき、作業効率がアップ。また操作疲れも軽減されます。



体感

思い通りの操作性

安心

アームの下降を自動ストップ

簡単

離脱操作がラクラク

快適

アタッチメント平行昇降

便利

バンパウエイトの共着が可能

ワンクラス上の使いやすさ&作業性

体感 使いやすいマイコン式操作レバー



ローダの作動速度が操作速度と連動し、「上昇」「下降」「スクイ」「ダンプ」などの単独操作はもちろん、フローティング、増速ダンプの「入/切」からローダの装着・離脱までの操作をワンレバーで行えます。レバーを素早く動かせばローダも速く、ゆっくりと操作すればゆっくりと作動するので、オペレータの思い通りの作業が行えます。(PSL仕様のみ)

安心

アームの下降を自動的にストップ



エンジンを停止させると油圧回路が自動的に遮断される「ノンリークバルブ」を採用。万が一ローダを上げたままエンジンを止めても、リフトアームが下降することなく安心です。

簡単

ローダ離脱にかかる手間が減少



エンジン停止状態で、バケットを水平に離脱させる新離脱構造を採用。残圧を抜くだけで簡単に離脱できます。

快適

アタッチメント平行昇降



先端アタッチメントを常に水平に保ちながら平行昇降でき、土砂や堆肥等、荷こぼれの少ない安定した作業ができます。

便利

バンパウエイトの共着が可能



トラクタ前部に使用するバンパウエイト10kg、20kg、30kg、40kgの4種類が共着可能です。