

クボタインプルメント



JPSL60シリーズ
〈スラッガー(38~60PS)トラクタ用〉

For Earth, For Life
Kubota



除雪作業に大活躍
Jr.+は本格ローダ並の
ハイパフォーマンス!

新型バルブ搭載、持上げ高さアップ、増速ダンブ、
ダンブ角アップで、より本格的なローダ作業が実現します。

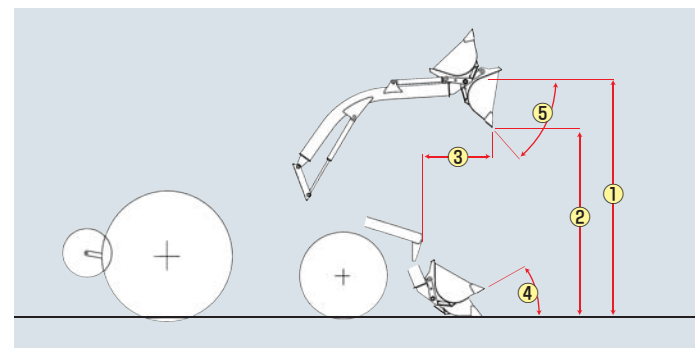
■主要諸元

型式	JPSL60M-PCL	JPSL60MDX-PCL	JPSL60N-PCL	JPSL60K-PCL	JPSL60KDX-PCL	JPSL60L-PCL
品番	L1358-20000	L1358-30000	L1358-40000	L1358-60000	L1358-70000	L1358-80000
バケット仕様	広幅爪付バケット付	広幅爪付バケットDX付	広幅バケット付	大容量爪付バケット付	大容量爪付バケットDX付	大容量バケット付
適用トラクタ	SL380(H)Q~600HQ, SL380HQ-PC~600HQ-PC SL38(H)Q~45(H)Q, SL38HQ-PC~45HQ-PC SL48HQ(-PC)~60HQ(-PC), SL55LHQ(-PC) ※メカミッション仕様には、CLK-600(オプション 品番L1347-00000)が必要です。 ※キャビン仕様専用です。					
持上げ力 (kN)[kgf]	4.41[450]					
① 持上げ高さ (mm)[ヒンジピン]	2625					
最大リーチ (mm)[バケット先端]	1490	1590	1490	1555	1655	1555
② ダンピングクリアランス (mm)[バケット放出時]	2000	1900	2000	1940	1845	1940
③ ダンピングリーチ (mm)[プロテクター~バケット先端]	540	570	540	570	600	570
全長 (mm)[バケット先端~後輪]	4260	4360	4260	4330	4430	4330
上昇×下降時間 (秒)	2.9×2.7					
フローティング (秒)	4.7					
スクイ×ダンブ (秒)	1.9×2.9					
増速ダンブ (秒)	1.6					
バケット先端スクイカ (kN)[kgf]	945	750	950	805	660	810
④ バケット スクイ角 (度)	36					
⑤ 作動角 ダンブ角 (度)	61					

■アタッチメント

品名	型式	品番	作業幅(mm)	容量(m ³)
広幅爪付バケット	JWCBH1721	L1764-00000	1700	0.21
広幅爪付バケットDX	JWCBH1721DX	L1767-00000	1700	0.21
広幅バケット	JWBH1721	L1763-00000	1700	0.21
大容量爪付バケット	JLCBH1729	L1766-00000	1700	0.28
大容量爪付バケットDX	JLCBH1729DX	L1768-00000	1700	0.28
大容量バケット	JLBH1729	L1765-00000	1700	0.28
カウンターウェイトケース	CW400	75703-08070	取付けには延長ヒッチが必要でず	
延長ヒッチ	CWE3	75703-08130	—	—
ジュニアプラスキット	JPKL58Z-KIT	L1359-00000	KL44Z、58Z(ゼロキングウェル用)装着用	
	JPKL555-KIT	L1359-10000	KL2桁、3桁、5、50シリーズ(ベルティオンクラス)装着用	

■装着図



※DXには着脱可能な平刃(ブレード)が付きます。
※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。
※カウンターウェイト(400kg)相当を装着する必要があります。

Kubota ECO FIRST
[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 岡山県浅口郡里庄町新庄3858
〒719-0392



製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

安全宣言 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。 安全はクボタの願い
コード No. 6-40-2-0021-01[196] SP, HA '19・6作成.5

持上力: **450**kgf

ジュニアプラスは 本格ローダ並の機能を標準装備

除雪作業を始め、
様々な用途に使用できます。

畑作 酪農 水田

除雪 運搬
堆肥の切返し 整地

持上高さ: **2625**mm

UP!

NEW 荷こぼれを最小限に 簡易平行昇降

簡易平行昇降(上昇ダンプ・下降スクイ)で、
荷こぼれを最小限に抑えます。



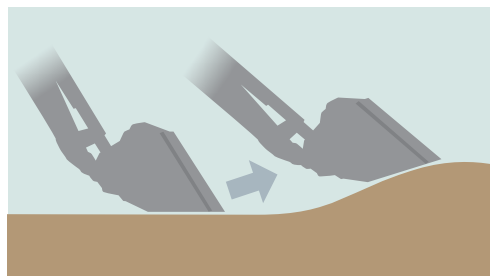
NEW 「ダンプ」がさらに作業しやすく 増速ダンプ機能・ダンプ角アップ

通常ダンプに加えて、速度を50%アップさせた増速ダンプ
機能を搭載。簡単なレバー操作で、肥料ばらまき等の作業
効率向上が図れます。今回さらにダンプ角度も大きくなり、
より作業しやすくなりました。



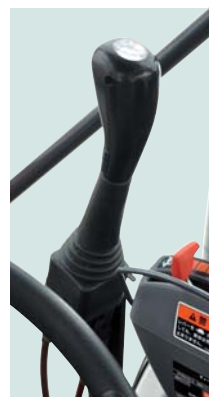
先端アタッチメントが地面に追従 フローティング機能

複動からフローティングポジションにレバーを
入れれば、先端アタッチメントが地面に追従す
るので、除雪作業時に便利です。



操作が簡単 1本レバー

基本の「上昇」「下降」「スクイ」「ダンプ」「停止」の
操作に加え、「上昇ダンプ」「下降ダンプ」「下降ス
クイ」の複合作業、「増速ダンプ」「フローティング」
まで、レバー 1本で簡単・スピーディに行えます。



アームの着脱が簡単 ジャストピン方式

ローダアームは、標準装備のスタンドとピン穴合わせが不要
のジャストピン方式で簡単着脱が可能です。



アタッチメントの交換がラクラク ワンタッチアタッチメント交換

スナップヒッチの採用により、重い
先端アタッチメントの交換が簡単に行
えます。アタッチメントを外すと旋回
性能がさらにアップ、ローダアームを
付けたままでも他の作業が軽快に行
えます。

