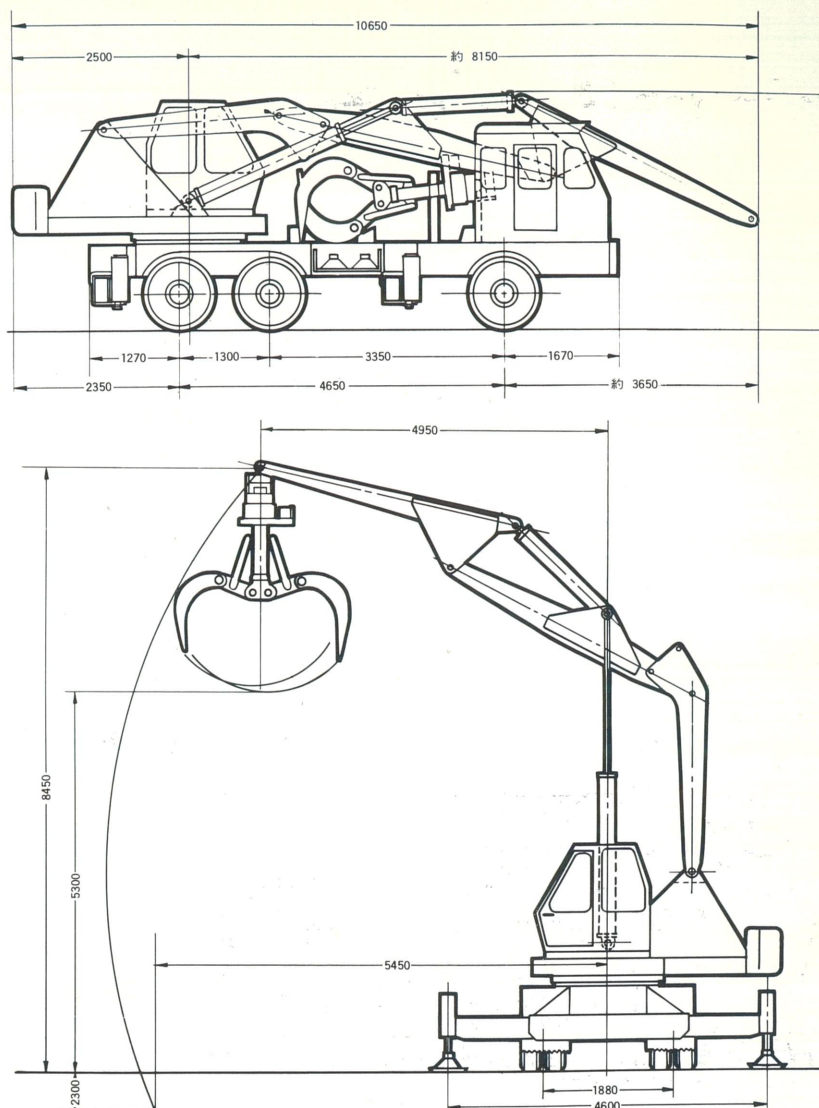


寸法図



仕様

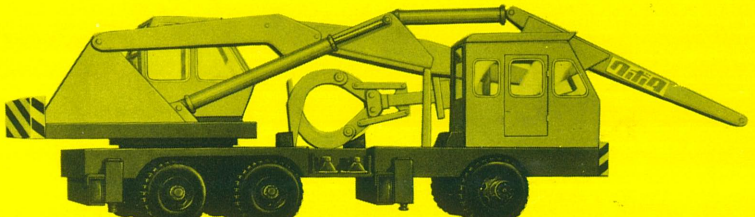
性	最大吊上げ能力	I形12t×3.0m・II形12t×4.0m
	つかみ得る太さ	400~1,300mmφ
	揚程	地上 5.3m・地下約 5m
能	最大リーチ	約 7m
	最小リーチ	地上にて約 3.5m
	サイクルタイム	約 60sec
寸	走行時全長	10.65m
	全幅	2.462m
	全高	3.30m
法	アウトリガ張出幅	4.6m
	全装備重量	I形約19t・II形約20t
構	油圧ポンプ	可変容量形
	旋回装置	油圧モータ独立駆動式
	ブーム起伏	2シリンダ直押式
	アーム起伏	1シリンダ直押式
造	バケット回転装置	油圧モータ式
	バケット開閉装置	1シリンダ直押式
	アウトリガ	水平張出、ジャッキ直押式
キヤリヤ	名 称	I形日産4TW12SC形・II形日産4TW18SC形
	エンジン出力	175PS / 2,400r.p.m
	走行速度	64km/h



本社・大阪市浪速区船出町2丁目 電631-1121 番556  
東京支社・東京都中央区日本橋本町3の3 電279-2111 番103  
九州支店・福岡市天神1丁目10番17号 電74-6731 番810  
北海道支店・札幌市中央区北2条西2丁目一番地44 電23-8271 番060  
名古屋支店・名古屋市中村区水道町1番地67 電563-1511 番450  
仙台営業所・仙台市青葉区青葉町9-3番地 電25-8151 番980  
広島営業所・広島市東区4-4号 電21-0901 番730  
室蘭出張所・室蘭市輪西町1丁目7番7号 電4-3585 番050  
枚方機械工場・大阪府枚方市大字中宮 電41-1121 番573

最大吊上げ能力12トン

**KLH-10/KLH-12**



**Kubota Hydro-Loader**



# 木材の水切り作業の省力化・経費節減に 新鋭機登場！

今までの木材の水切り、積荷作業では木材をロープで結び、吊上げる玉掛け方式でした。

ところが、クボタログローダーはちがいます。バケットで木材をつかんで吊上げ、吊下げる方法ですから、ロープを結ぶ、玉掛け人夫が、まず、省けます。さらに、玉掛けロープの消耗費もゼロ。

まさに、今までのイメージを一新した画期的な新鋭機の登場です。

## まるで自分の手のように働くブーム

### ● はば広い作動範囲

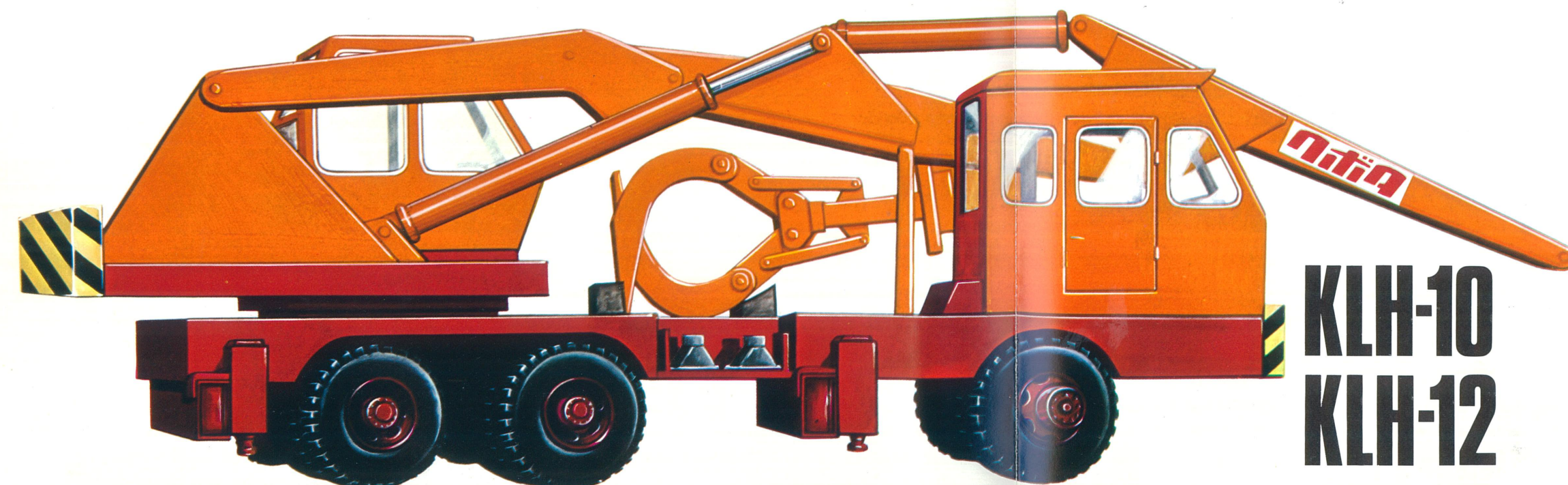
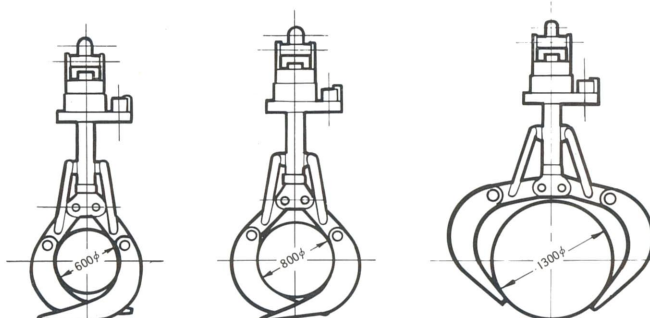
右頁の図をごらんください。ブームの作動範囲は、極めて広いものです。高低には地上5.3m、地下5m。前方向には3.5mから7mと、自由自在に動きます。

### ● クボタ独特の回転式バケット

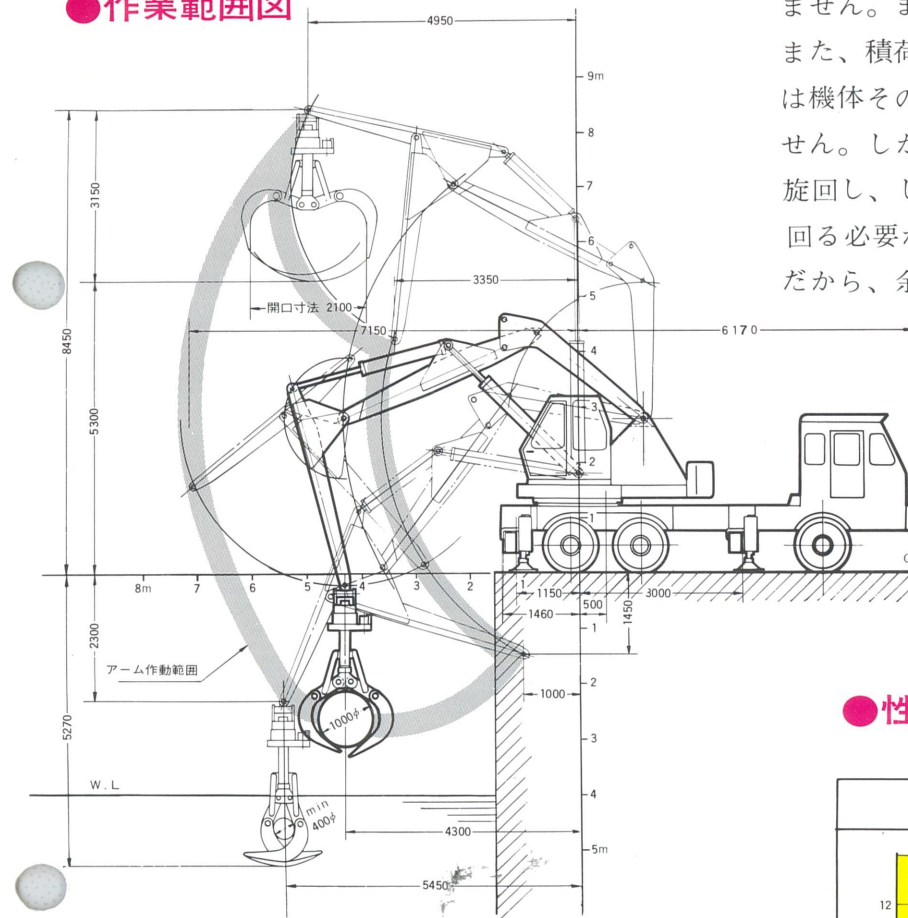
木材をつかむバケットは油圧式で360度回転します。  
**H17.05.25** ワンタッチで自由自在。どんなに乱雑な木でも、まったくスムースにつかみ上げられます。

### ● 木材の太さを気にしないバケット

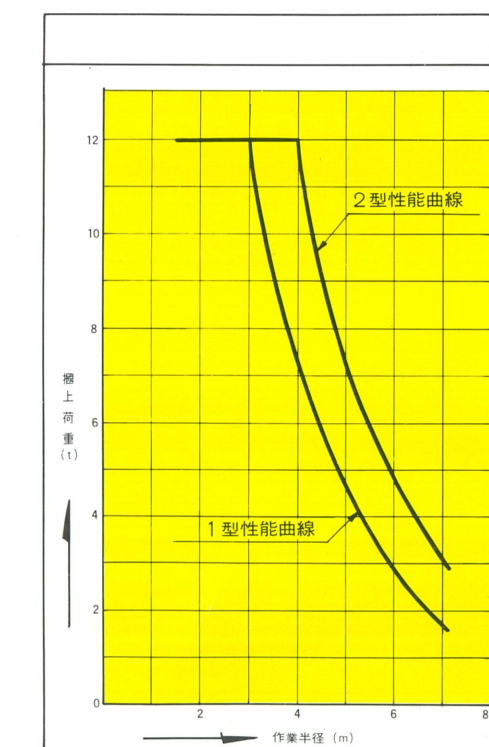
バケットは木材をだきこむような機構になっていますから、400~1,300mm $\phi$ の木材を自由につかめます。



### ● 作業範囲図



### ● 性能曲線



### ● 積荷作業にも威力を発揮します。

木材をトラックに降ろす場合、フォークリフトやローダーなどのときのようにショックがまったくありません。まるで手で降ろすようです。

また、積荷作業のとき、フォークリフトやローダーは機体そのものが動き回って行なわなければなりません。しかし、クボタログローダーは360°、自由に旋回し、しかも、作業範囲が後方270°と広く、動き回る必要が、まったくないわけです。

だから、余計な燃費や人件費もかからず経済的です。