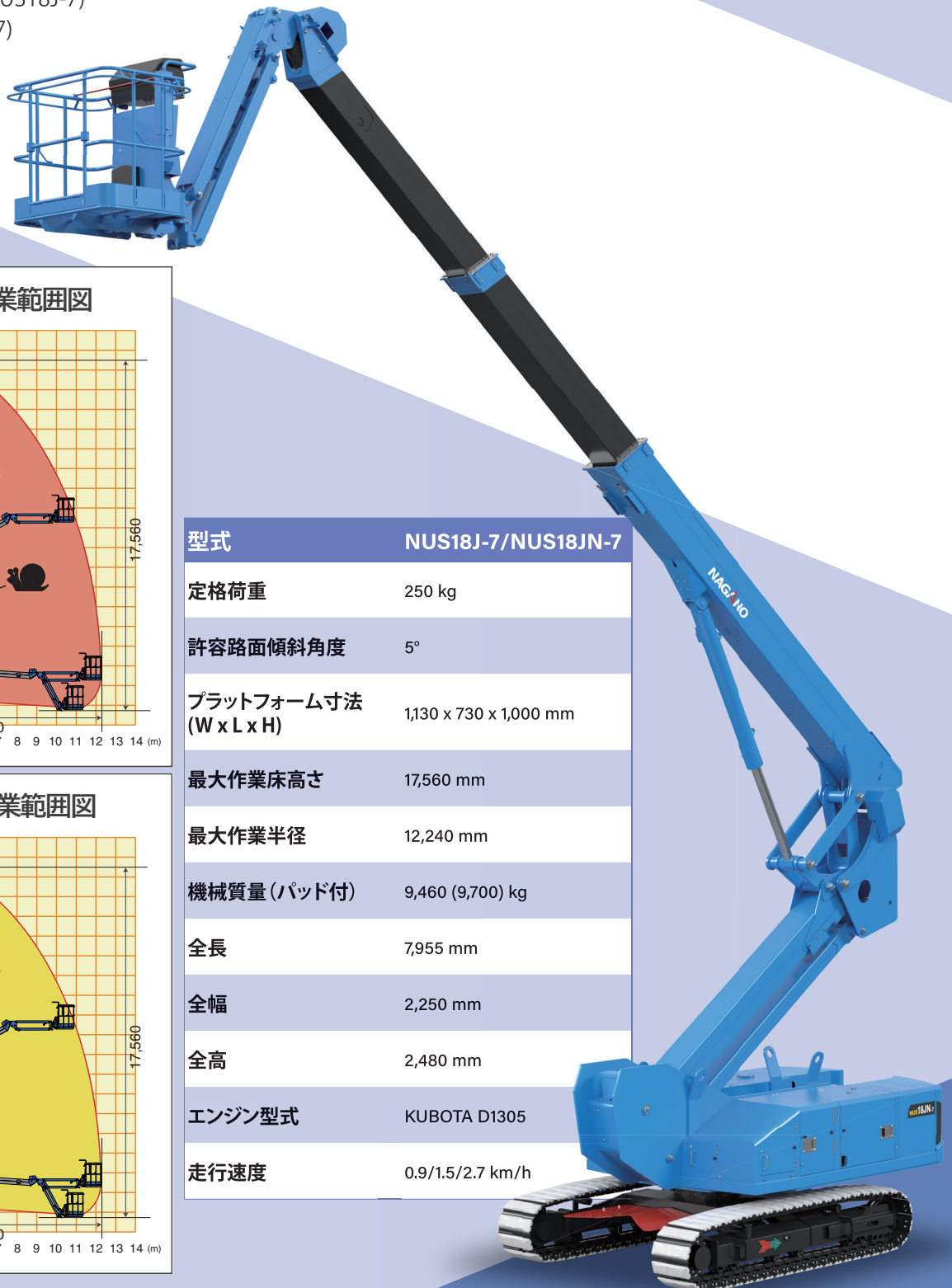


→ NUS18J-7/NUS18JN-7

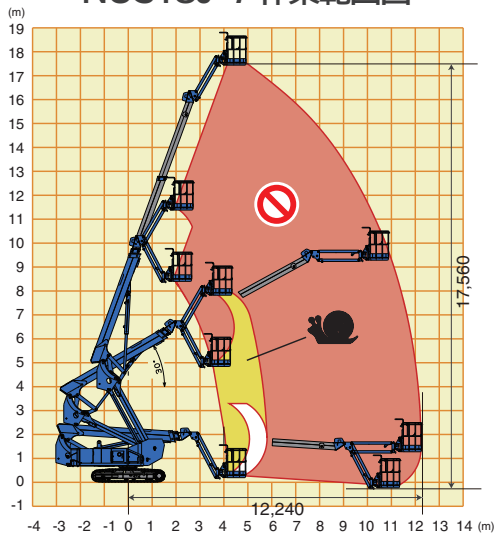
クローラ式 伸縮ブーム型

特徴

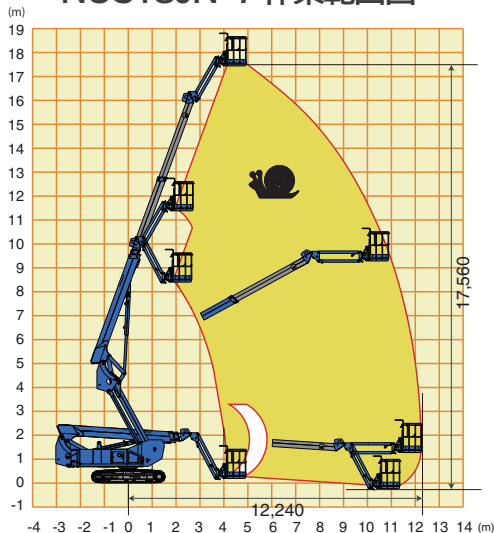
- ✓排ガス規制対象外
- ✓許容路面傾斜角度 5°
- ✓傾斜地動作規制装置
- ✓過荷重センサー
- ✓走行停止規制安全装置(NUS18J-7)
- ✓規制緩和仕様(NUS18JN-7)



NUS18J-7 作業範囲図



NUS18JN-7 作業範囲図



型式	NUS18J-7/NUS18JN-7
定格荷重	250 kg
許容路面傾斜角度	5°
プラットフォーム寸法 (W x L x H)	1,130 x 730 x 1,000 mm
最大作業床高さ	17,560 mm
最大作業半径	12,240 mm
機械質量 (パッド付)	9,460 (9,700) kg
全長	7,955 mm
全幅	2,250 mm
全高	2,480 mm
エンジン型式	KUBOTA D1305
走行速度	0.9/1.5/2.7 km/h

吊り上げ要領

- 本機を吊り上げる場合は、必ず有資格者が行い、下記要領に従って作業を行って下さい。
 - 本機は必ず格納状態にし、車体とブームの向きをそろえてください。
 - プラットフォーム上は、積載 0kg、無人として下さい。
 - 吊り上げ用フックに、吊り具を使用し、4ヶ所で吊り上げて下さい。
 - 吊り具は、下図の長さとして下さい。
 - 吊り具が本機に干渉する場合は、保護材を使用して下さい。
 - 本機質量を許容する、吊り具・クレーンを使用して下さい。
- ⚠️ 上記項目を守られない場合、転落・落下事故の恐れがあります。

