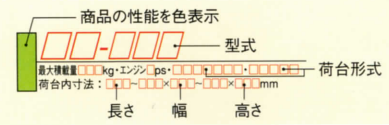


〈商品説明〉

- 平ボディ  
固定式荷台
- 手動ダンブ
- 油圧ダンブ
- 復動油圧リフト  
orダンブ
- 特殊機能



**小型歩行タイプ**

**ニュープリマドンナ**  
軽快な足まわりと躍動感あふれる高性能エンジン搭載

**PM40**

最大積載量400kg・エンジン4.2ps・三方パイプスライド式・手動ダンブ  
荷台内寸法：950~1190×530~930×190mm



**PM41X**

最大積載量400kg・エンジン4.2ps・三方鉄板張スライド式・手動ダンブ  
荷台内寸法：950~1190×530~930×190mm



**PM42X**

横ドア水平ロック機能付  
コンテナ4ヶサイズ荷台

最大積載量400kg・エンジン4.2ps・三方開閉式ドア・手動ダンブ  
荷台内寸法：1100×745×220mm



**特許取得**  
**PM41X/42X/26L**  
新副変速機構を採用  
必ず低速側でスタート(エンスト防止)  
車体を止めずに低速↔高速の変速ができます

**PM43D**

最大積載量400kg・エンジン4.2ps・三方開閉式ドア・復動油圧ダンブ  
荷台内寸法：1100×745×220mm  
横ドア水平ロック機能付



**PM26L/LS**

最大積載量250kg・エンジン4.2ps・三方開閉式ドア  
復動油圧リフトorダンブ  
LS:荷台内寸法：1100×520×220・リフトH1200mm  
L:荷台内寸法：1100×745×220・リフトH1200mm  
横ドア水平ロック機能付  
LS:コンテナ3ヶサイズ荷台 L:コンテナ4ヶサイズ荷台



**小型歩行・立乗り兼用タイプ**

**PMT35W**

コンテナ4ヶサイズ荷台

最大積載量350kg・エンジン4.2ps・三方開閉式ドア・手動ダンブ  
荷台内寸法：1050×745×180mm  
ハンドル角度ワンタッチ調整・ステップ折りたたみ式



**YX-21X**

最大積載量250kg・エンジン3.0ps・三方枠スライド式・固定荷台  
荷台内寸法：750~1050×530~850×150mm



**YX-41X**

最大積載量400kg・エンジン4.2ps  
三方鉄板スライド式荷台・手動ダンブ  
荷台内寸法：950~1190×530~930×190mm



**YX-42X**

横ドア水平ロック機能付  
コンテナ4ヶサイズ荷台

最大積載量400kg・エンジン4.2ps  
三方開閉式ドア・手動ダンブ  
荷台内寸法：1100×745×220mm



**特許取得**  
**YX-41X/42X**  
新副変速機構を採用  
必ず低速側でスタート(エンスト防止)  
車体を止めずに低速↔高速の変速ができます

型式	最大積載量 (kg)	機体重量 (kg)	機体寸法 (mm)			荷台内寸法 (mm)			床面上高 (mm)	走行部 (mm)				エンジン最大Ps
			全長	全幅	全高	長さ	幅	深さ		変速段数	クローラ幅	中心距離	接地長	
PM40	400	140	1645	650	845	950~1190	530~930	190	380	F2・R1	180	460	770	4.2
PM41X	400	155	1660	650	955	950~1190	530~930	190	380	F4・R2	180	460	770	4.2
PM42X	400	175	1820	875	955	1100	745	220	380	F4・R2	180	460	770	4.2
PM43D	400	220	1905	860	990	1100	745	220	425	F4・R2	180	595	770	4.2
PM26L(LS)	250	235(230)	1830	875(650)	955	1100	745(520)	220	リフト下 410 リフト上 1200	F2・R1	180	460	770	4.2
PMT35W	350	210	歩行立乗 1940 1700	825	1180~1040	1050	745	180	380	F2・R2	180	450	810	4.2
YX-21X	250	120	1400	650	870	750~1050	530~850	150	320	F2・R1	180	460	630	3.0
YX-41X	400	165	1660	645	945	950~1190	530~930	190	370	F4・R2	180	460	750	4.2
YX-42X	400	185	1820	875	945	1100	745	220	370	F4・R2	180	460	750	4.2