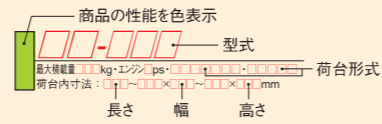


〈商品説明〉

- 平ボディ
固定式荷台
- 手動ダンブ
- 油圧ダンブ
- 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

積載量：250～400kg

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

固定タイプ



YX-21X用
スノーブレードアタッチメント▶ P.4

PM40

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

手動ダンブ



PM40用
スノーブレードアタッチメント▶ P.4

PX41

最大積載量400kg・エンジン4.2ps・三方差し枠式・手動ダンブ
荷台内寸法：950～1190×530～930×190mm

手動ダンブ



PX42

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

横ドア水平ロック機能付

手動ダンブ



PX43D

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

横ドア水平ロック機能付

油圧ダンブ



PX43L/LS

最大積載量400kg(最大リフト能力250kg)
エンジン4.2ps・三方開閉式ドア・油圧ダンブ
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

油圧リフトorダンブ

一台2役



PX43L

PX41 / PX42 / PX43D / PX43L / PX43LS

1. 「低速発進機構」

常に低速側で発進するため、急発進の心配がありません。
※発進時、必ず低速側でスタート(エンスト防止)

2. 「副変速機構」

走行中に低速⇄高速の切替ができるため、車体を止めることなく瞬時に速度を選択できます。

PX41E / PX42E / PX43DE / PX43LE / PX43LSE

Li-Startエンジン採用!

従来のセルスタートエンジンにリチウムイオンバッテリーを内蔵したエンジンです。自然放電が少なく、バッテリー上がりのリスクを最小限に抑制します。



中型歩行タイプ

積載量：500～600kg

AM55X-1 横ドア水平ロック機能付

最大積載量500kg・エンジン6.3ps・三方開閉式ドア・手動ダンブ
荷台内寸法：1295×935×220mm



AM55WX-1 コンテナ8個並び荷箱

最大積載量500kg・エンジン6.3ps・三方開閉式ドア・手動ダンブ
荷台内寸法：1495×1055×240mm

AM55DX-1

最大積載量500kg・エンジン6.3ps・三方開閉式ドア・油圧ダンブ
荷台内寸法：1295×935×220mm

横ドア水平ロック機能付



AM55DBX-1

最大積載量500kg・エンジン6.3ps・三方開閉式ドア・油圧ダンブ
荷台内寸法：1295×935×220mm

横ドア水平ロック機能付
油圧操作の排土板装備



AM55DBX用
スノーブレードアタッチメント▶ 下部

AM65DX-1

最大積載量600kg・エンジン6.3ps・三方開閉式ドア・油圧ダンブ
荷台内寸法：1295×935×220mm

横ドア水平ロック機能付

オプション 250mm幅ゴムクローラ・差し枠パイプ



AM65LX-1

最大積載量600kg・エンジン6.3ps・三方開閉式ドア・油圧リフトorダンブ
荷台内寸法：1295×935×220・リフトH1220mm

横ドア水平ロック機能付

オプション 250mm幅ゴムクローラ・差し枠パイプ



スノーブレードアタッチメント ● 通路、駐車場等の簡易除雪に最適!

SB21Z : YX21X用

ブレードサイズ：幅900×高370mm

SB40Z : PM40用

ブレードサイズ：幅900×高370mm

SB55 : AM55DBX用

油圧操作式・ブレードサイズ：幅1200×高450mm
サイドカッター付



路面とブレードのスキ間を調整できるゴム製ローラー付



幅1200mm、高さ450mmの本格大型サイズのブレード。路面とブレードを保護するゴム製のローラーを標準装備。(高さ調整可) ※サイドカッター装備

	最積載量 (kg)	機重量 (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	
YX-21X	250	120	1400	650	870	750~1050	530~850	150	320	F2・R1	180	460	630	3.0
PM40	400	140	1645	650	845	950~1190	530~930	190	380	F2・R1	180	460	770	4.2
PX41	400	155	1660	650	955	950~1190	530~930	190	380	F4・R2	180	460	770	4.2
PX42	400	175	1820	875	955	1100	745	220	380	F4・R2	180	460	770	4.2
PX43D	400	210	1820	875	955	1100	745	220	410	F4・R2	180	460	770	4.2
PX43L(LS)	400	235(230)	1830	875(650)	955	1100	745(520)	220	410	F4・R2	180	460	770	4.2

※PXシリーズのセル付は型式の末尾に「E」が付きます。寸法等はセル無しと同じです。

	最積載量 (kg)	機重量 (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	高さ		変速段数	クローラ幅	中心距離	接地長	
AM55X-1	500	260	2080	1050	1090	1295	935	220	440	F2・R1	200	670	950	6.3
AM55WX-1	500	280	2280	1165	1090	1495	1055	240	440	F2・R1	200	675	950	6.3
AM55DX-1	500	290	2080	1050	1090	1295	935	220	440	F2・R1	200	670	950	6.3
AM55DBX-1	500	320	2080	1050	1090	1295	935	220	440	F2・R1	200	670	950	6.3
AM65DX-1	600	295	2080	1050	1090	1295	935	220	440	F4・R2	200	670	850	6.3
AM65LX-1	600	330	2080	1050	1100	1295	935	220	リフト下450 リフト上1220	F4・R2	200	670	850	6.3