



YANMAR

ジョンディア リヤモアコンディショナー (直装式)

JD-R310R

充実の機能で、
高能率作業と高速移動を実現！



JOHN DEERE



追従性に優れた設計

刈取りユニットには中央ペンデュラム(振り子)方式を採用。ほ場の凹凸に対して確実に追従し、きれいな刈取り作業を実現。さらに、刈取りユニットの設置圧を一定にし、トラクターの燃料消費を最小限にします。



移動時はコンパクトに

刈取りユニットを垂直に折りたたむことが可能。コンパクトになり、移動がしやすくなります。

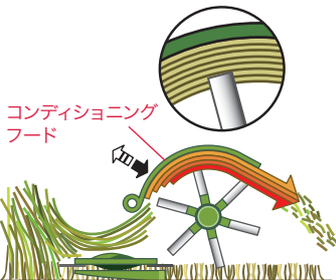


コンディショナー

作物の条件に合わせ、2種類のコンディショナーから選択できます。

■インペラーコンディショナー

スチールフィンガーが牧草を圧砕・折曲・打撃することで、乾燥効率を促進します。また、コンディショナーは、コンディショニングフードを5段階に調整できるので、条件に合わせた仕上がりが可能です。



コンディショニングフードは、5段階調整が可能

■ローラーコンディショナー

やわらかく、もろい牧草向けとして、ローラーコンディショナーをラインアップ。2つのローラー間の圧力により、コンディショニングの強弱を調整します。



■主要諸元

名称		リヤモアコンディショナー	
販売型式名		JD-R310R	
区分		T-P	R-P
機体寸法	全長(移動時)	(mm) 2160	
	全幅(移動時)	(mm) 2440	
	全高(移動時)	(mm) 3300	
	全高(移動時トラクター装着時)	(mm) 3800	
機体質量(重量)		1495	1535
カッターパー	作業幅	(mm) 3100	
	刈高さ	(mm) 35 ~ 65	
	ディスク数	7	
	ナイフ数	14	
	クイックナイフ交換	○	
コンディショナー	種類	インペラー	ローラー
	タイン数	88	-
	ローラー径	(mm) -	240
	回転数	(rpm) 755/1000	800
駆動方式		ギアボックス	
ウインドロー幅		(mm) 1200 ~ 2000	
PTO	軸径	35	
	スプライン	6	
	回転数	1000	
折りたたみ方式		縦型	
トラクター装着方式		3P直装(カテゴリIII)	
トラクター最低所要PTO馬力(kW{PS})		76{100}	
トラクター所要油圧機構		単動×1・複動×1	

クイックナイフ交換

ナイフにはクイックナイフを採用。付属のツールを使用して、簡単にナイフ交換ができます。



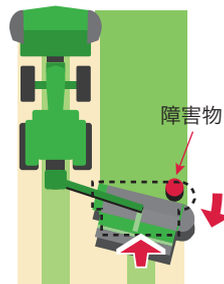
ウインドロー幅、簡単調整

形成シールドにより、ウインドロー幅を調整可能。形成シールドは工具なしで調整でき、1.2~2mのウインドローを形成できます。



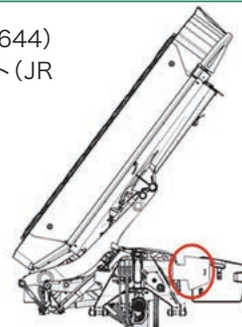
刈取りユニット保護機能

油圧式ブレークアウェイシステムを採用。作業中、障害物に当たったとき、刈取りユニットは自動的に後方に動き、上昇することで障害物との衝突による損傷を軽減します。



ウエイトブラケット(オプション)

必要に応じて、ウエイトブラケット(JBCC10644)を装備できます。ジョンディア45kgウエイト(JR127764)を最大7枚搭載できます。



公道走行対応部品を標準装備

追加部品不要で公道走行が可能!

直装式・けん引式

※イラストはイメージです。実際とは異なる場合があります。



※図はけん引式(2.5m超)の場合です。

反射器/灯火器(方向指示器・制動灯・尾灯・後退灯・車幅灯)/制限を受けた自動車の標識/全幅と運行速度の表示/外側表示板

※直装式とけん引式、全幅2.5m以下と2.5m超で対応が異なります。
※道路運送車両法における大型特殊自動車は対応が異なります。
※必要な免許・特殊車両通行許可(全幅2.5m超の場合)が別途必要です。

詳しくは二次元コード先を参照もしくは販売店へお問い合わせください。▶▶



ヤンマーHP
(公道走行
について)

ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
yanmar.com

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店ですべて必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ