



Machines

## Rouleaux sur Pneus AP Line

[www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)



Le Compacteur sur pneus AP 240 est le modèle le plus populaire au monde. Le Compacteur AP 240 a d'excellentes caractéristiques de conduite sur tous les types de matériaux compactés.

## Universel, rapide, fiable, le meilleur Rouleaux sur pneus au monde

### Polyvalence dans le compactage

L'action statique uniforme des pneumatiques donne un résultat très efficace de compactage et de lissage du matériau compacté. La capacité de lestage de 9 à 24 tonnes, associé à une pression de pneus facilement ajustable, en utilisant le système de gonflage Air-on-Run, permet de changer la pression de contact des pneus. Avec ces particularités le AP 240 peut être réglé pour un effet de compactage précis dans un grand nombre d'applications variées, depuis les sols bitumés en passant par le gravier et la stabilisation du sable.

### Lestage flexible

Le nouveau système de ballast « Easy Load », avec quatre coffres à ballast logés dans un rack, sous le châssis, procure un ajustement facile et sécurisé du poids de la machine. La flexibilité du Lestage est complétée par trois mètres cube d'espace de ballastage dans le châssis de la machine, qui peut être rempli d'eau, ou de matériau inerte, ou d'acier jusqu'à un poids de 24 tonnes.

|   |    | AP 240             | AP 240               | AP 240 H      | AP 240                |
|---|----|--------------------|----------------------|---------------|-----------------------|
|   |    | Tier 2             | Tier 3               | Tier 3        | Tier 4i               |
| Poids de base (y compris. Cab. et ROPS) | kg | 9 340              | 9 590                | 9 630         | 9 700                 |
| Poids Maximum                           | kg | 24 000             | 24 000               | 24 000        | 24 000                |
| Propulsion                              | -  | Hydromécanique     | Hydromécanique       | Hydrostatique | Hydromécanique        |
| Moteur                                  | -  | Cummins BT 4,5     | Cummins QSB 3,3      |               | Deutz TCD 3.6 L4      |
| Emissions                               | -  | EU Stage II/Tier 2 | EU Stage IIIa/Tier 3 |               | EU Stage IIIb/Tier 4i |
| Puissance                               | kW | 74                 |                      |               |                       |

\*Disponible pour l'AP 240 H T3 et l'AP 240 T4i



## Un concept, deux options de propulsion

Le Rouleaux sur pneus AP 240 est flexible dans son design et donne la possibilité de choisir différents concepts de propulsion, et aussi de choisir différents niveaux d'émission pour les moteurs.

La machine peut être équipée de la propulsion hydrostatique\*\* ou hydromécanique, et avec les moteurs soit Tier 2, Tier 3 ou Tier 4 interim.

\*\*Seulement disponible avec le moteur Tier3



AP 240 - Hydromécanique



AP 240 H - Hydrostatique



AP 240 H

### Compartiment moteur

- Tous les points de maintenance et de service facilement accessibles
- Points d'évacuation centralisés pour les vidanges de liquides

### Confort de l'opérateur

- Cabine spacieuse et largement vitrée
- Version avec plateforme ouverte disponible
- Protection ROPS et FOPS
- Une station agréable pour l'opérateur avec le meilleur confort

### Traction et direction

- Sensation de conduite douce et direction sensitive
- Blocage du différentiel de l'axe arrière (option)
- Suspension isostatique de l'essieu avant

### Options de ballastage

- Espace de ballastage de 3m<sup>3</sup>
- Option de ballast à eau (jusqu'à 3 tonnes)
- Coffres à ballast à chargement facile (AP-H Tier 3/AP Tier 4i)

### Service et maintenance

- Les points de remplissage et de vidange des fluides sont centralisés pour un remplacement rapide et facile des fluides
- Refroidissement accessible et facile à entretenir



**Australia:** Ammann Australia Pty. Ltd. | Narangba 4504

**Austria:** Ammann Austria GmbH | 4114 Neuhaus

**Brazil:** Ammann do Brasil | CEP: 94180-452 Gravataí/RS

**Bulgaria:** Ammann Bulgaria | 1700 Sofia

**China:** Ammann Construction Machinery Shanghai Co. Ltd. | Shanghai 201700

**Czech Republic:** Ammann Czech Republic a.s. | 54901 Nové Město nad Metují

Ammann Asphalt GmbH | 60200 Brno

**France:** Ammann France SAS | 94046 Créteil/Cedex

**Germany:** Ammann Asphalt GmbH | 31061 Alfeld (Leine)

Ammann Verdichtung GmbH | 53773 Hennef

Ammann Elba Beton GmbH | 76275 Ettlingen

**India:** Ammann Apollo India Private Ltd. | Ahmedabad 380 009

**Indonesia:** Ammann South East Asia | Jakarta 11530

**Italy:** Ammann Italy S.p.A. | 37012 Bussolengo

**Kazakhstan:** Ammann Kazakhstan LLP | Almaty 050051

**Netherlands:** Ammann Benelux B.V. | 7730 SK Ommen

**Poland:** Ammann Polska sp.z.o.o. | 02-230 Warszawa

**Romania:** Ammann Group Romania S.R.L. | 060233 Bucharest

**Russia:** Ammann Russia o.o.o. | 127 473 Moscow

**Singapore:** Ammann Singapore Pte. Ltd. | 307591 Singapore

**Spain:** Ammann Iberia S L | Madrid

**South Africa:** Ammann Construction Machinery South Africa | Benoni 1500

**Sweden:** Ammann Scandinavia | 211 20 Malmö

**Switzerland:** Ammann Switzerland Ltd. | 4901 Langenthal

Avesco AG | 4901 Langenthal

**Turkey:** Ammann Teknomak A.S. | Ankara 06370

**Ukraine:** OOO Ammann Ukraine | 03150 Kiev

**United Arab Emirates:** Ammann NME FZE | Dubai

**United Kingdom:** Ammann UK Ltd. | Warwickshire CV37 0TY

**USA:** Ammann America Inc. | Ponte Vedra | Florida 32082

Detailed information can be found at: [www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)

