



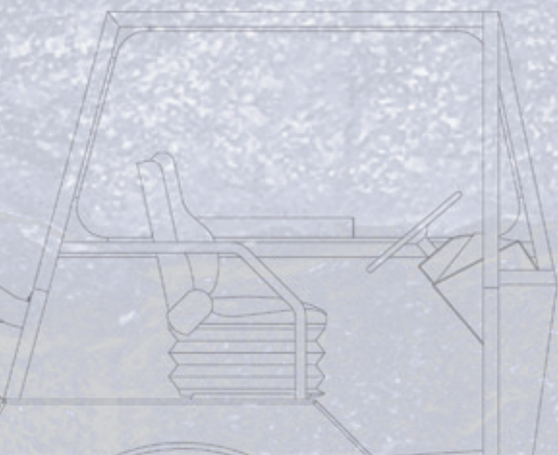
TAURUS

Hauler with Roll on/off system

- Underground allrounder

Abrollkipper

- *Untertägiges Multitalent*



design: www.2ax.net

perfectly made
in Germany

TAURUS - Underground allrounder / Untertägiges Multitalent

The TAURUS hauler with roll on/roll off system is a true multi-talent. The platforms can be used for different purposes mounted on one base vehicle, without the help of a crane the platforms can be tilted or unloaded. This allows a variety of different applications with only one diesel-powered vehicle. This will bring more independent work, and the highest cost-benefit efficiency.

Der TAURUS mit Abrollkipppaufbau ist ein wahres Multitalent. Mit dem Abrollkipppaufbau können Paletten für unterschiedliche Einsatzzwecke auf das Basisfahrzeug aufgezogen, gekippt oder abgeladen werden - ohne dass ein weiteres Fahrzeug oder Kran benötigt wird. Dieses ermöglicht eine Vielzahl von unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten mit nur einem dieselgetriebenen Fahrzeug, unabhängiges Arbeiten, sowie höchste Kosten- und Nutzeneffizienz.

Basic vehicle with hauler configuration
Basisfahrzeug mit Abrollkipppaufbau



- + Wide range of applications
- + Heavy duty mine design
- + All-wheel drive and steering
- + ROPS / FOPS cabin
- + Load capacity up to 15 t
- + Climbing ability up to 40 %
- + Simple and easy operation
- + Disassembled according to shaft dimensions

- + *Vielfältige Einsatzmöglichkeiten*
- + *Schwere Bergwerksausführung*
- + *Allradantrieb / -lenkung*
- + *Schutzdach ROPS/FOPS*
- + *Traglast bis 15 t*
- + *Steigfähigkeit bis 40 %*
- + *Einfache und übersichtliche Bedienung*
- + *Schachtmaßgerechte Konstruktion*

Loading platform
Lade Palette mit Rungen

> 15t



Explosives platform
Sprengstoff Palette

Crane
Kran

> 6t



Personal platform
Personen Palette

Long platform
Langgut Palette



Workshop platform
Werkstatt Palette

Dumper platform
Schüttgut Palette

> 15t



Cement mixer platform
Betonmischer Palette

Tank platform
Tank Palette

8000 l



Exploration drilling platform
Erkundungsbohrer Palette

TAURUS - Underground allrounder / Untertägiges Multitalent



The platforms are designed and manufactured according to customer based specification or application, relevant to the daily operational requirements. After the vehicle has parked, the base unit can be connected to the electrical mains of the mine in the situation that autonomous power supply is required.

Please let us know your requirements!

Die Paletten werden für den jeweiligen Einsatzzweck kundenbezogen aufgebaut und gefertigt. Auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen im Alltagsbetrieb kann so optimal eingegangen werden. Nachdem das Basisfahrzeug die Palette abgesetzt hat, kann diese an das elektrische Grubennetz angeschlossen werden, falls autarke Energieversorgung benötigt wird.

Teilen Sie uns Ihre Anforderungen mit!



NORDMEYER SMAG designs and develops state-of-the-art mobile mining equipment for drilling, tunnel construction, transportation and material handling in harsh underground environment.

With our 40 years tradition, our company has a successful track record in this industry and delivers innovative, high quality and reliable solutions to its partners all over the world, from our plant in Braunschweig, Germany. The substantial service and representative network ensures fast technical support and spare parts availability.

NORDMEYER SMAG entwickelt maßgeschneiderte Spezial- und Bohrfahrzeuge für den harten und anspruchsvollen Untertageinsatz im Bergbau, Tunnelbau und Deponie-bereich.

Mit über 40-jähriger Tradition in der mobilen Fahrzeug- und Bohrtechnik liefern wir unseren Partnern erstklassige, sichere und verlässliche Maschinen von höchster Qualität aus unserem Werk in Braunschweig. Unser Service- und Vertreternetzwerk garantiert schnelle Unterstützung vor Ort und reibungslose Ersatzteilversorgung.

NORDMEYER SMAG
Mining & Drilling Technologies GmbH
Grottrian-Steinweg-Straße 1a
38112 Braunschweig • Germany

Fon +49 531-516 887-0
Fax +49 531-516 887-39
Mail: info@nordmeyer-smag.de
www.nordmeyer-smag.de