

**NEW!**

## 2100 EasyPick

### Intelligent battery prioritization system

#### USER-FRIENDLY & INTUITIVE

#### THE INTELLIGENT CHARGING ROOM WITH GNB'S 2100 EASYPICK

GNB's 2100 EasyPick allows to easily identify the right battery to take which is fully charged and was already the longest time in the cooling phase.

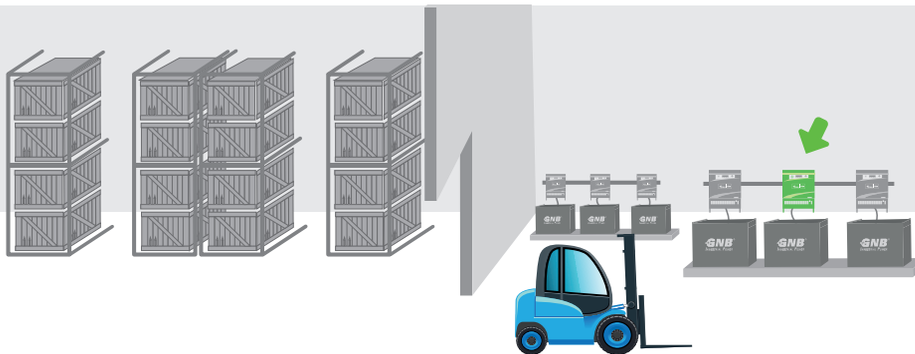
The innovative and highly efficient battery rotation system 2100 EasyPick preserves the battery fleet and sustainably increases the service life and availability of the batteries.

Up to 30 chargers can be connected via the 2100 EasyPick system by a simple "Plug & Play"-concept. The chargers are configuring themselves and start automatically to exchange charging data.

Accordingly, a strong visual signal clearly shows the operator which battery has to be taken.

In order to indicate this, the charge status LEDs show a widely visible GREEN and, in addition, the display illumination flashes to highlight the battery to pick.

#### TAKE THE GREEN ONE



After the correct battery has been taken, the next charger indicates which battery to take. If the wrong battery is disconnected, the integrated audible alarm of the 2100 EasyPick system will sound immediately. The 2100 EasyPick system can be easily extended or downsized according to the actual battery fleet size at any time.

#### BENEFITS

- > Easy-to-use battery prioritization system
- > Highly effective technique to preserve battery lifespan
- > Simple and user-friendly
- > Optimizes the operation of battery charging rooms

#### FEATURES

- > Up to 30 chargers can be connected to one combined system
- > Integrated acoustic alarm - gives signal when a wrong battery was taken

**NEW!**

## 2100 EasyPick

### Intelligentes Batteriepriorisierungssystem

#### **BENUTZERFREUNDLICH & INTUITIV** DIE INTELLIGENTE LADESTATION MIT 2100 EASYPICK VON GNB

GNBs 2100 EasyPick ermöglicht es, in einer Ladestation die Batterie auf den ersten Blick zu identifizieren, bei der der Ladevorgang erfolgreich abgeschlossen wurde und die sich bereits am längsten in der Abkühlphase befindet.

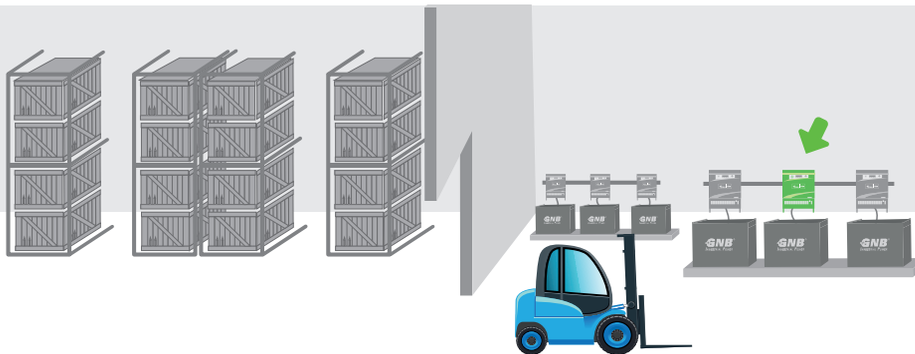
Das innovative und hocheffektive Batterierotationssystem 2100 EasyPick schont den Batteriebestand und erhöht nachhaltig die Lebensdauer und Verfügbarkeit der Batterien.

Bis zu 30 Ladegeräte können für 2100 EasyPick über ein einfaches „Plug & Play“ Steckkonzept (selbstkonfigurierend) zusammengeschaltet werden und tauschen dann untereinander Ladedaten aus.

Entsprechend wird durch ein deutliches visuelles Signal dem Nutzer in der Ladestation angezeigt, welche Batterie zu verwenden ist.

Dazu leuchten die Ladezustands-LEDs weithin sichtbar GRÜN und zusätzlich blinkt die Displaybeleuchtung, um die optische Erkennbarkeit zu verstärken.

#### "TAKE THE **GREEN ONE**"



Sobald die richtige Batterie vom Ladegerät abgenommen wird, signalisiert bereits das nächste Ladegerät, welche Batterie zu verwenden ist.

Der integrierte akustische Alarm, als Teil des 2100 EasyPick-Systems, meldet sofort, wenn eine Batterie zu früh vom Ladegerät genommen worden ist.

Das 2100 EasyPick-System kann jederzeit einfach erweitert oder verkleinert und an den aktuellen Batteriebedarf angepasst werden.

#### **VORTEILE**

- > Einfach zu bedienendes Batteriepriorisierungssystem
- > Hochwirksame Technik zur Erhaltung der Batterielebensdauer
- > Einfach und benutzerfreundlich
- > Optimiert den Betrieb von Batterieladestationen

#### **EIGENSCHAFTEN**

- > Bis zu 30 Ladegeräte können zu einem Verbundsystem verknüpft werden
- > Integrierter akustischer Alarm - wird ausgelöst, wenn eine falsche Batterie gewählt wurde