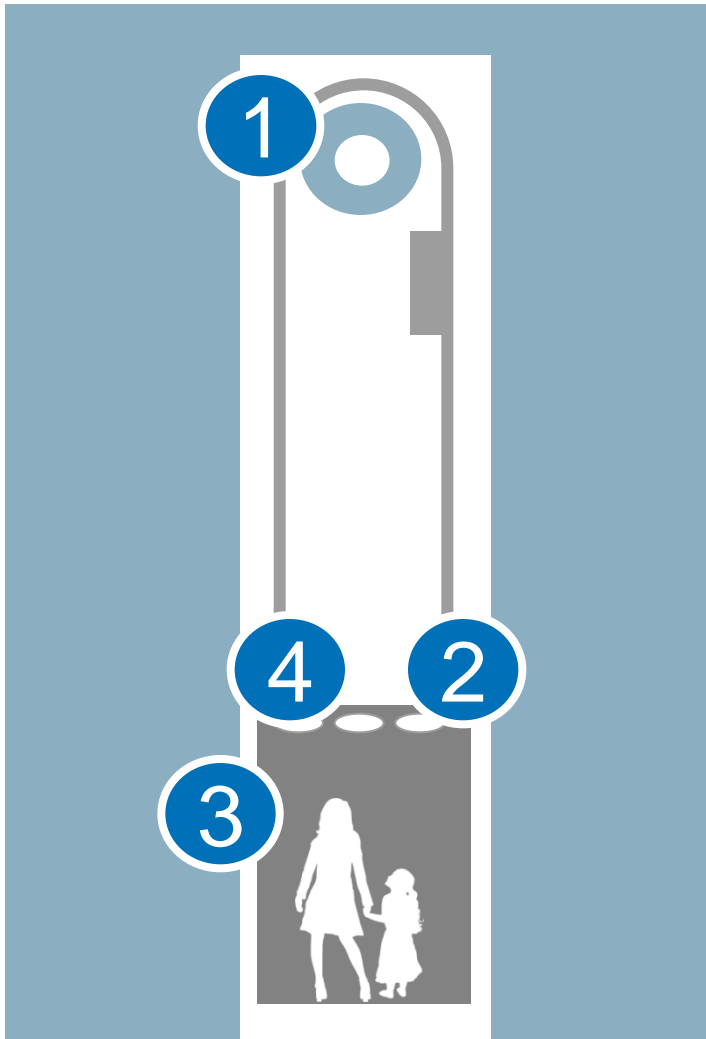


The background image shows a bright, modern building lobby. On the left, a KONE elevator with a dark wood-grain finish is open. A woman in a light-colored dress and red tights is walking with a young girl. In the center, a young boy is walking towards a curved staircase with a blue metal railing. On the right, two women are walking towards a large glass entrance with decorative patterns. The floor is a dark, patterned tile.

# Эффект пространства

NEB R2012.1 Product Training



## Составляющие эффекта пространства, NEB

- $WW=BB+420$ мм для шахты до 680кг
- Кабина на 9 человек в шахту WW1600
- Min PH =1050mm, Min SH=3320 без устройств безопасности

# 1

### Более компактная NMX и подъемная система

- Полностью обновленный KONE EcoDisc® -инновационная конструкция уменьшила требуемое пространство приямка, верхнего пространства и ширины шахты

# 2

### Интегрированные потолки

- Новые сберегающие пространство потолки RL11 и RL12 сокращают верхнее пространство на 80 мм

# 3

### Новая структура кабины HERMES 1

- Минимизированное потерянное впустую пространство позволяет обеспечить ширину шахты  $BB+420$

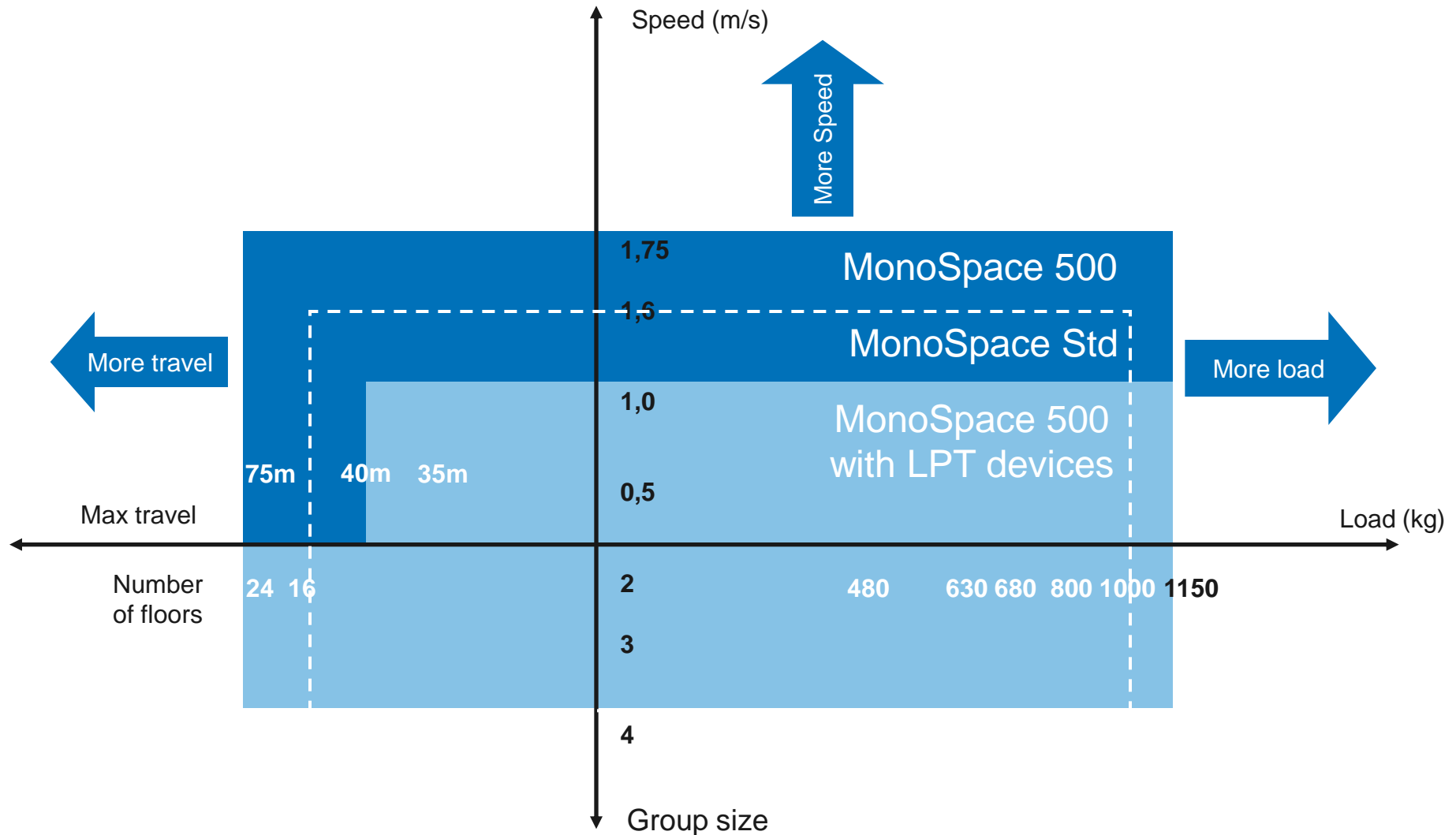
# 4

### Больше не теряется пространство по требованиям EN81-72

- Пожарная лестница расположена в люке кабины

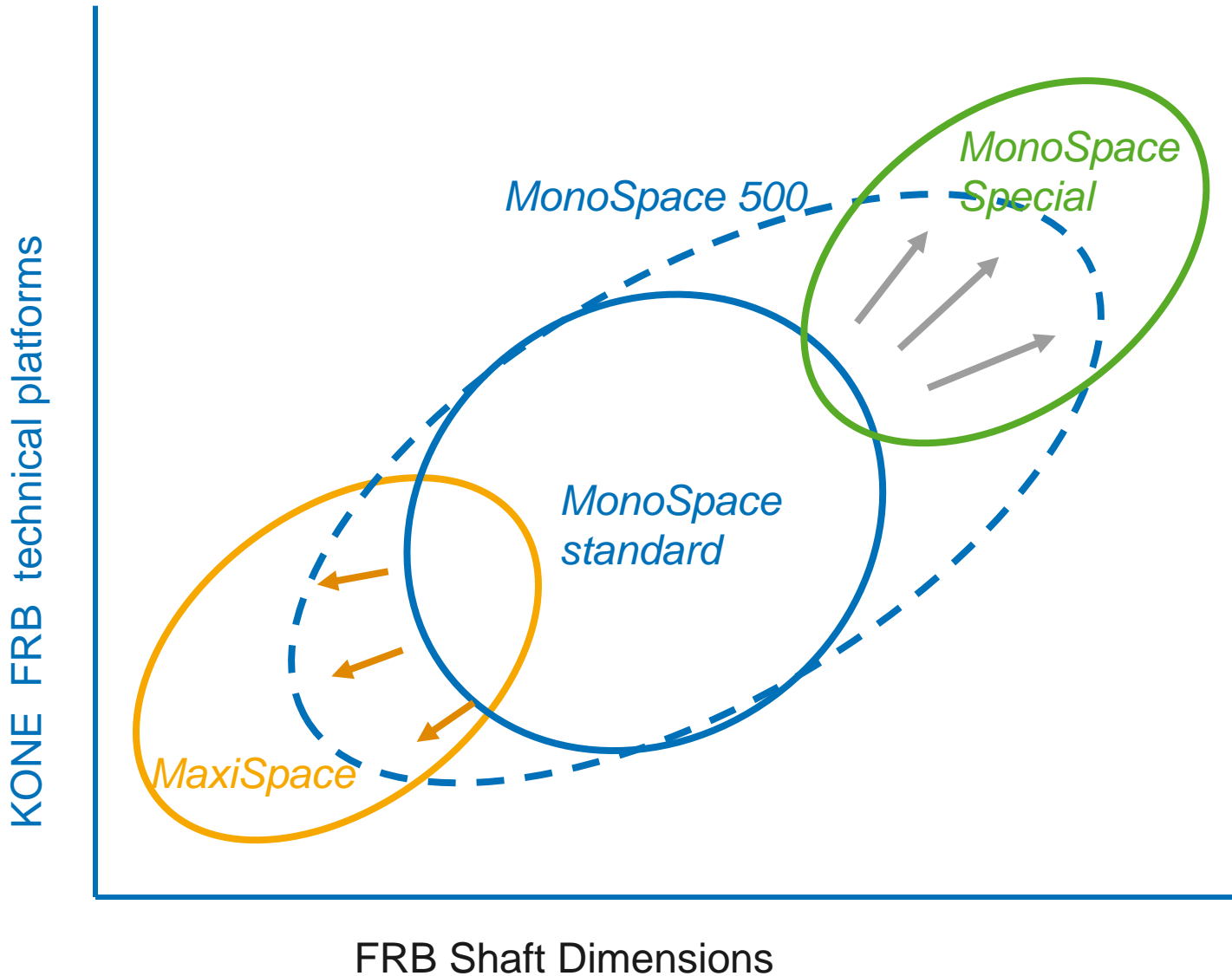
# Улучшено предложение MonoSpace 500

## ДИАПАЗОН MONOSPACE 500 В СРАВНЕНИИ С MONOSPACE R2.10



# Позиционирование на рынке FRB

## MONOSPACE 500 VS. MONOSPACE R2.10 / MAXISPACE



MonoSpace 500 vs. MonoSpace R2.10:

- Better Design
- Better Eco-efficiency
- Better RC
- Better Speed
- Better Load
- Better Travel
- Bigger car size
- Fit Smaller shafts
- Fit Bigger shafts

=> MonoSpace 500 will take part of current Mono Special volume

=> MonoSpace 500 will take part of current MaxiSpace volume

# KONE лидирует в сохранении пространства

## КАК ЭТО БЫЛО СДЕЛАНО

