

Alan B. Shepard, Jr., Commander of the Apollo 14 moon landing mission, in lunar surface simulation training at Cape Kennedy, Florida, is shown pulling the Modular Equipment Transporter. The "rickshaw", as it is nicknamed, will serve as a portable workbench with a place for lunar hand tools and as a carrier for cameras, sample container bags, film magazines and a Lunar Portable Magnetometer. On the right can be seen several components of the Apollo Lunar Surface Experiments Package (ALSEP).
PHOTO FROM IPS 70-2663 (same as SCI-3458).

70-2663 Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-14) - Training

Alan B. Shepard, Jr., comandante de la misión de aterrizaje lunar Apolo-14, aparece durante un entrenamiento en una superficie lunar simulada en Cabo Kennedy (Florida), mientras va tirando del Transportador de Equipo Modular (MET). El "rickshaw", como se le llama, servirá como banco portátil de trabajo, con un sitio para las herramientas manuales que se usan en la luna y como portador de cámaras, bolsas para muestras lunares, depósitos de películas y un magnetómetro lunar portátil. A la derecha pueden verse diversos componentes del Paquete de Instrumentos para Experimentos en la Superficie Lunar del Apolo (ALSEP).

